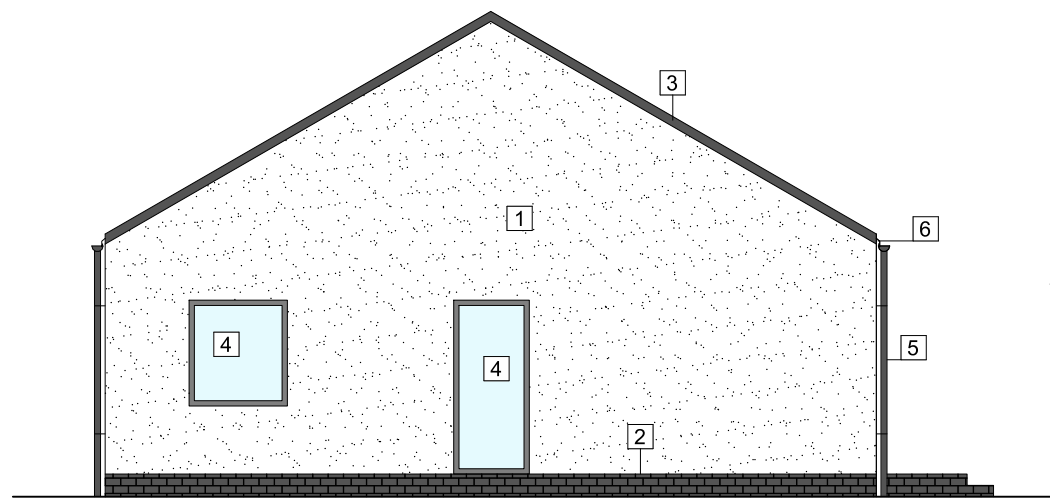
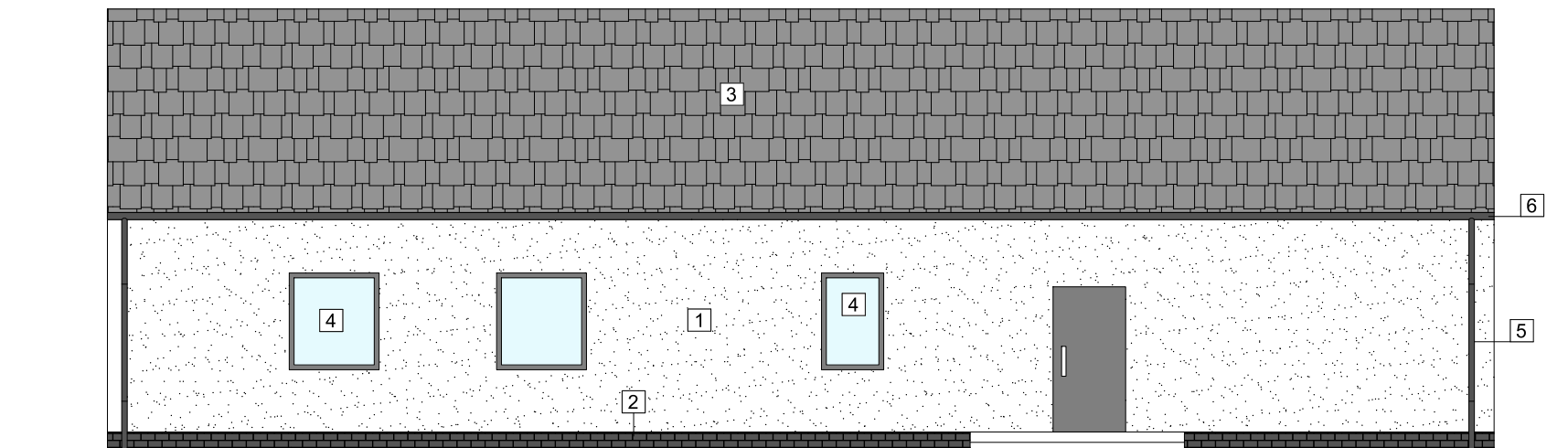




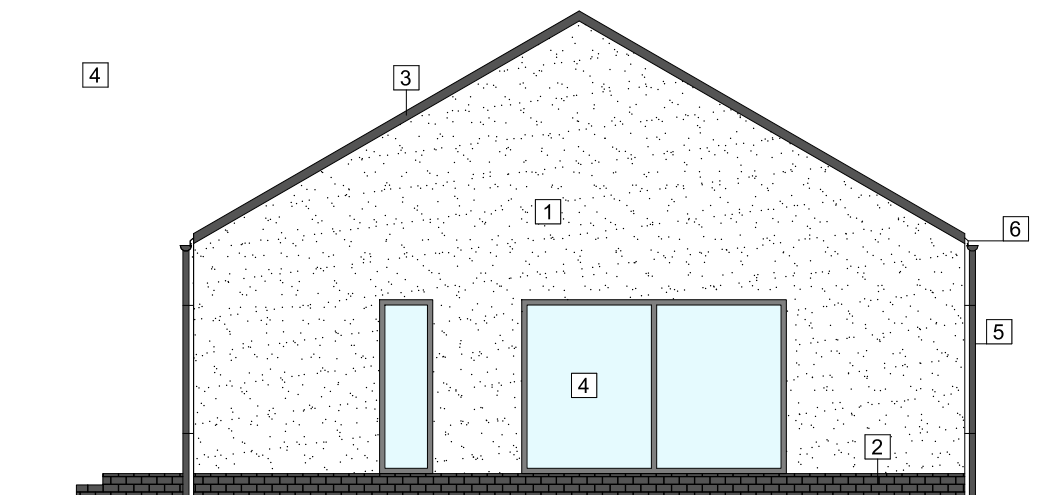
ELEWACJA BOCZNA

UWAGI

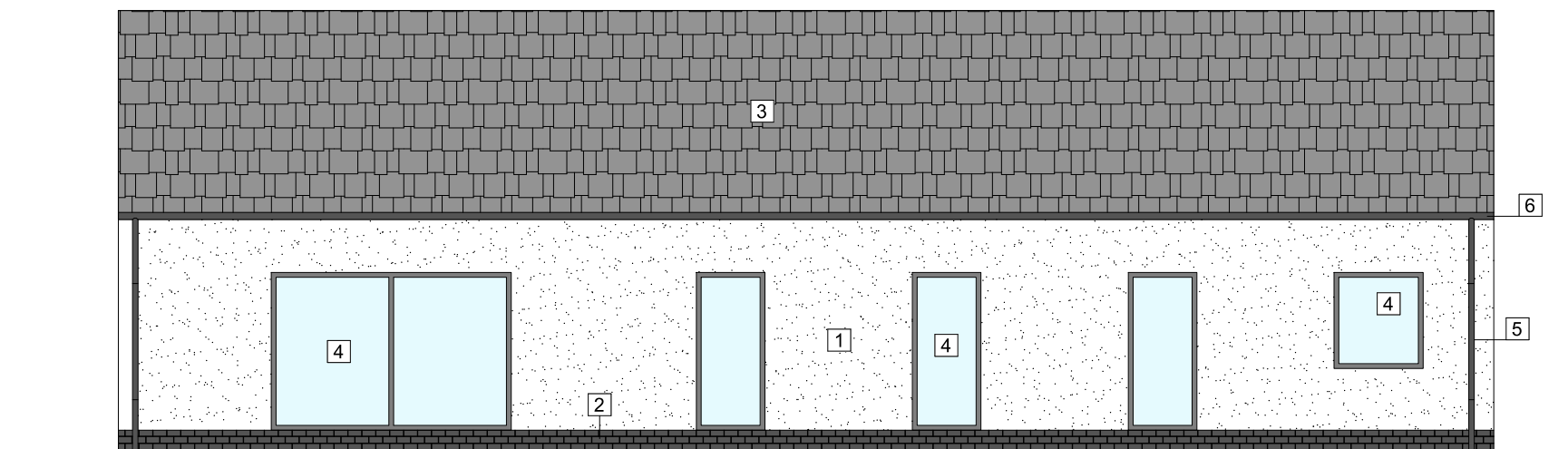
1. Tynk strukturalny silikonowy w kolorze złamanej bieli
2. Okładzina cokołu z płytek elewacyjnych w kolorze antracyt
3. Pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej w kolorze grafitowym matowym
4. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana lub PVC w kolorze antracyt
5. Rynny i rury spustowe PVC lub metalowe w kolorze dostosowanym do pokrycia dachowego



ELEWACJA FRONTOWA



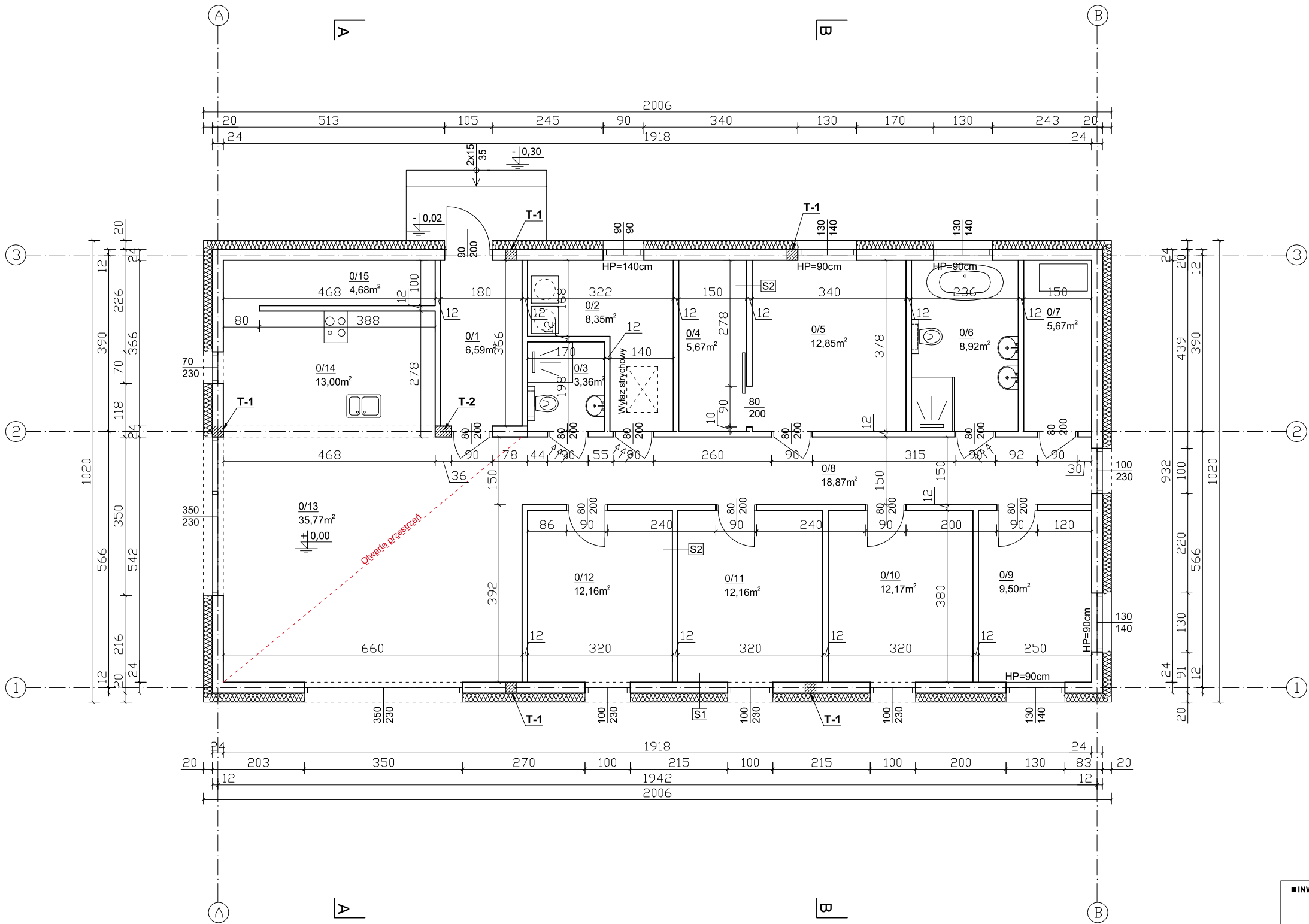
ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA

■ INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń			
■ OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
■ ADRES			
■ BRANŻA Architektura		■ STADIUM Projekt architektoniczno- budowl.	
■ PROJEKTOWAŁ inż. Janina Pilecka		■ NR UPRAWAŃ spec. architekt. 772/94/UW	■ PODPIS
■ DATA 17.12.2025	■ SKALA 1:100	■ TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJE	■ NR RYS A-1
Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited			

Lp.	Nazwa	Powierzchnia
		[m ²]
0/1	Wiatrolap	6,59
0/2	Pralnia	8,35
0/3	Łazienka	3,36
0/4	Garderoba	5,67
0/5	Pokój	12,85
0/6	Łazienka	8,92
0/7	Kotłownia	5,67
0/8	Korytarz	18,87
0/9	Pokój	9,50
0/10	Pokój	12,17
0/11	Pokój	12,16
0/12	Pokój	12,16
0/13	Salon	35,77
0/14	Kuchnia	13,00
0/15	Spizarnia	4,68
RAZEM		169,72



UWAGI:

1. Rzut należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami zawartymi w projekcie!
2. Drzwi do węzłów sanitarnych zaopatrzyć w dolnej części skrzydła w nawiewy lub kratkę nawiewną.
3. Zaleca się stosowanie kleju dedykowanego przez producenta bloczków.
4. Trzpienie żelbetowe umieszczone w ścianie w celu wzajemnego połączenia należy stosować strzępia.
5. Połączenia ścian działowych oraz nośnych wykonać za pomocą stalowych kotew wmurowanych.
6. Wykonawca winien stosować się do technologii wybranego producenta materiałów budowlanych
7. W budynku przewidziano wentylację grawitacyjną
8. Szerokość otworów stolarki okiennej i drzwiowej dostosować do wymagań danego producenta.

Rysunek stanowi integralną część z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami architektonicznymi oraz pozostałymi branż! Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie zapoznać się z całą dokumentacją techniczną!

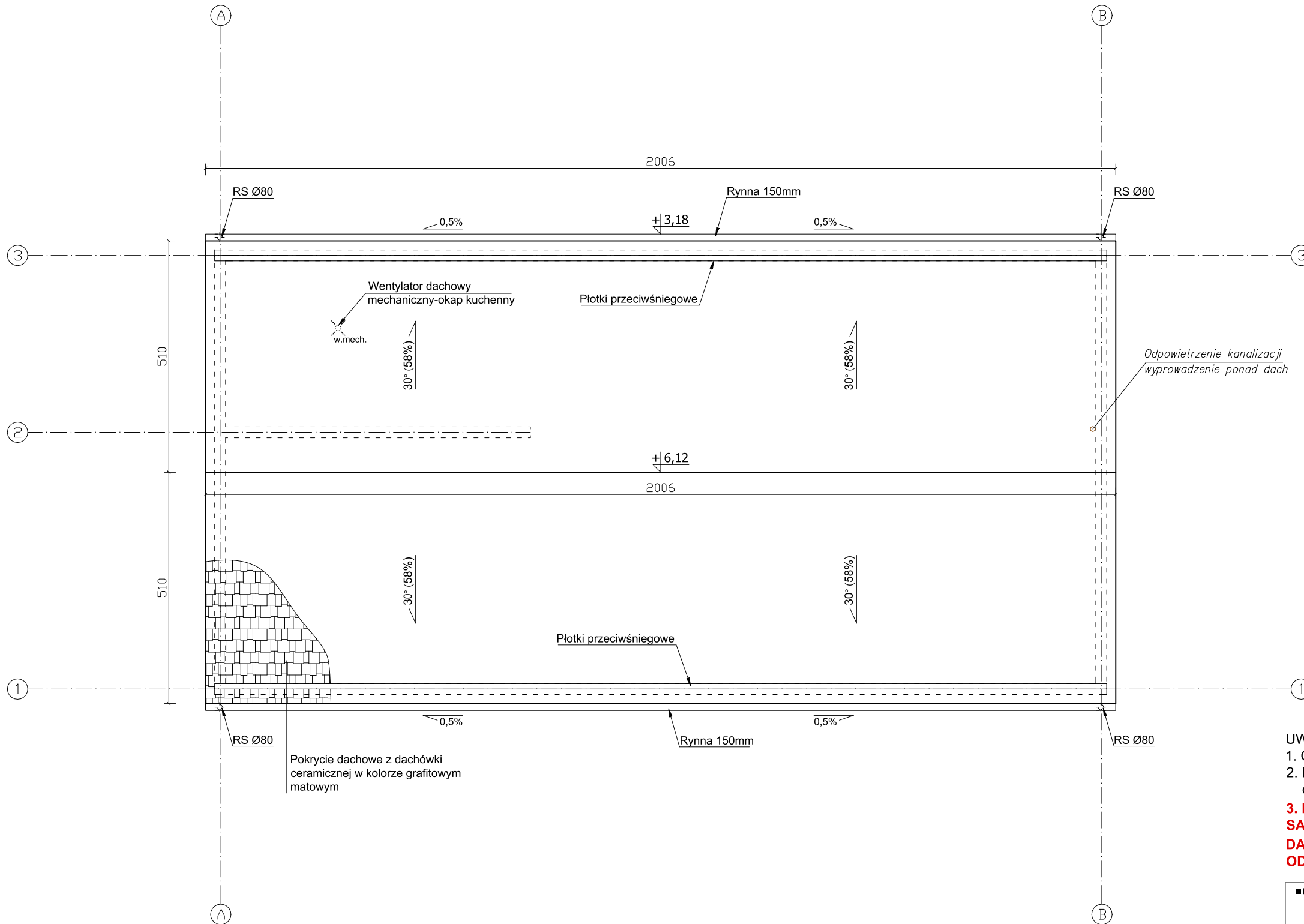
S1

Tynk strukturalny silikonowy
Siatka z klejem do styropianu
Płyty styropianowe gr. 20 cm
Bloczki YTONG gr. 24 cm
Tynk cementowo - wapienny

S2

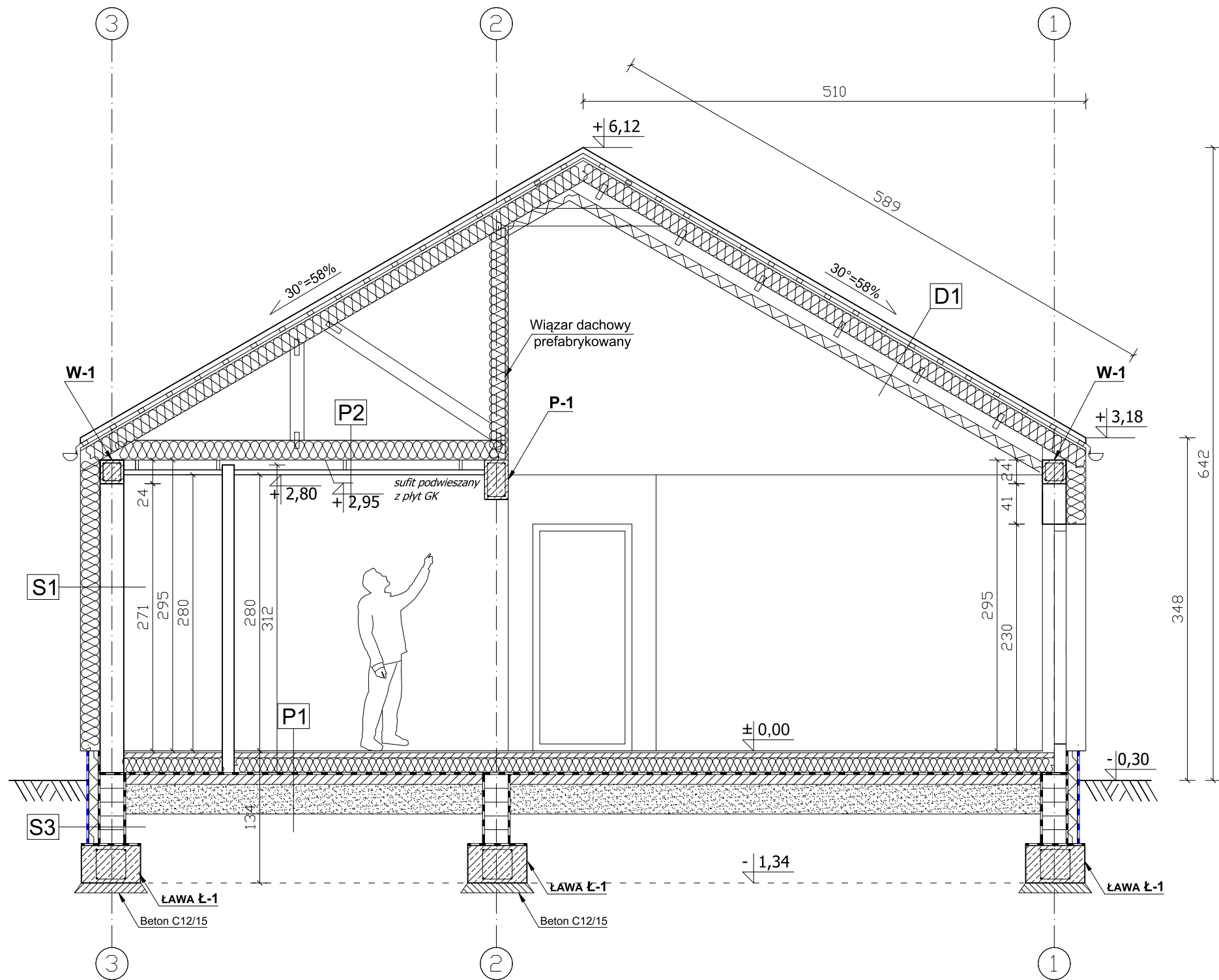
Tynk cementowo- wapienny
Bloczki YTONG gr. 11,5 cm
Tynk cementowo - wapienny

■INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyn			
■OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
■ADRES			
■BRANŻA Architektura		■STADIUM Projekt architektoniczno- budowl.	
■PROJEKTOWAŁ inż. Janina Pilecka		■NR UPRAWAŃ spec. architekt. 772/94/UW	■PODPIS
■DATA 17.12.2025	■SKALA 1:100	■TYTUŁ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA	■NR RYS A-2
Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited			



UWAGI:
1. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze szarym
2. Rynny i rury spustowe metalowe w kolorze dostosowanym do pokrycia dachowego
3. RYSUNEK ZWERYFIKOWAĆ Z RZUTEM INSTALACJI SANITARNYCH. NA ETAPIE REALIZACJI POKRYCIA DACHOWEGO NALEŻY UWZGLĘDNIĆ KOMINEK WENT. DO ODPOWIEETRZENIA SPALIN

■ INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyn			
■ OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
■ ADRES			
■ BRANŻA Architektura		■ STADIUM Projekt architektoniczno- budowl.	
■ PROJEKTOWAŁ inż. Janina Pilecka		■ NR UPRAWAŃ spec. architekt. 772/94/UW	■ PODPIS
■ DATA 17.12.2025	■ SKALA 1:100	■ TYTUŁ RYSUNKU RZUT DACHU	■ NR RYS A-3
Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited			



S3

Folia kubelkowa
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15cm
Hydroizolacja np. Izohan Izobud
Błoczek betonowy gr. 24 cm
Hydroizolacja np. Izohan Izobud

S1

Tynk strukturalny silikonowy
Siatka z klejem do styropianu
Płyty styropianowe gr. 20 cm
Błoczek YTONG gr. 24 cm
Tynk cementowo - wapienny

P1

Panele podłogowe/ płytki ceramiczne
Posadzka cementowa gr. 6 cm
Płyty styropianowe gr. 15 cm
Folia izolacyjna przeciwwilgociowa
Podkład gr. 10 cm z betonu klasy C12/15
Podkład z piasku zagęszczonego gr. 30 cm
Grunt rodzimy zagęszczony

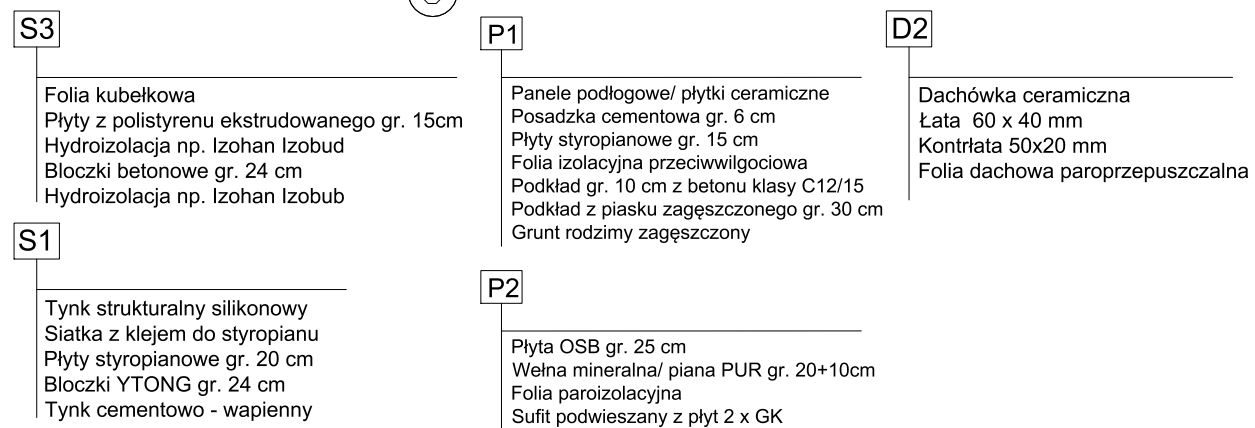
P2

Płyta OSB gr. 25 cm
Wełna mineralna/ piana PUR gr. 20+10cm
Folia paroizolacyjna
Sufit podwieszany z płyt 2 x GK

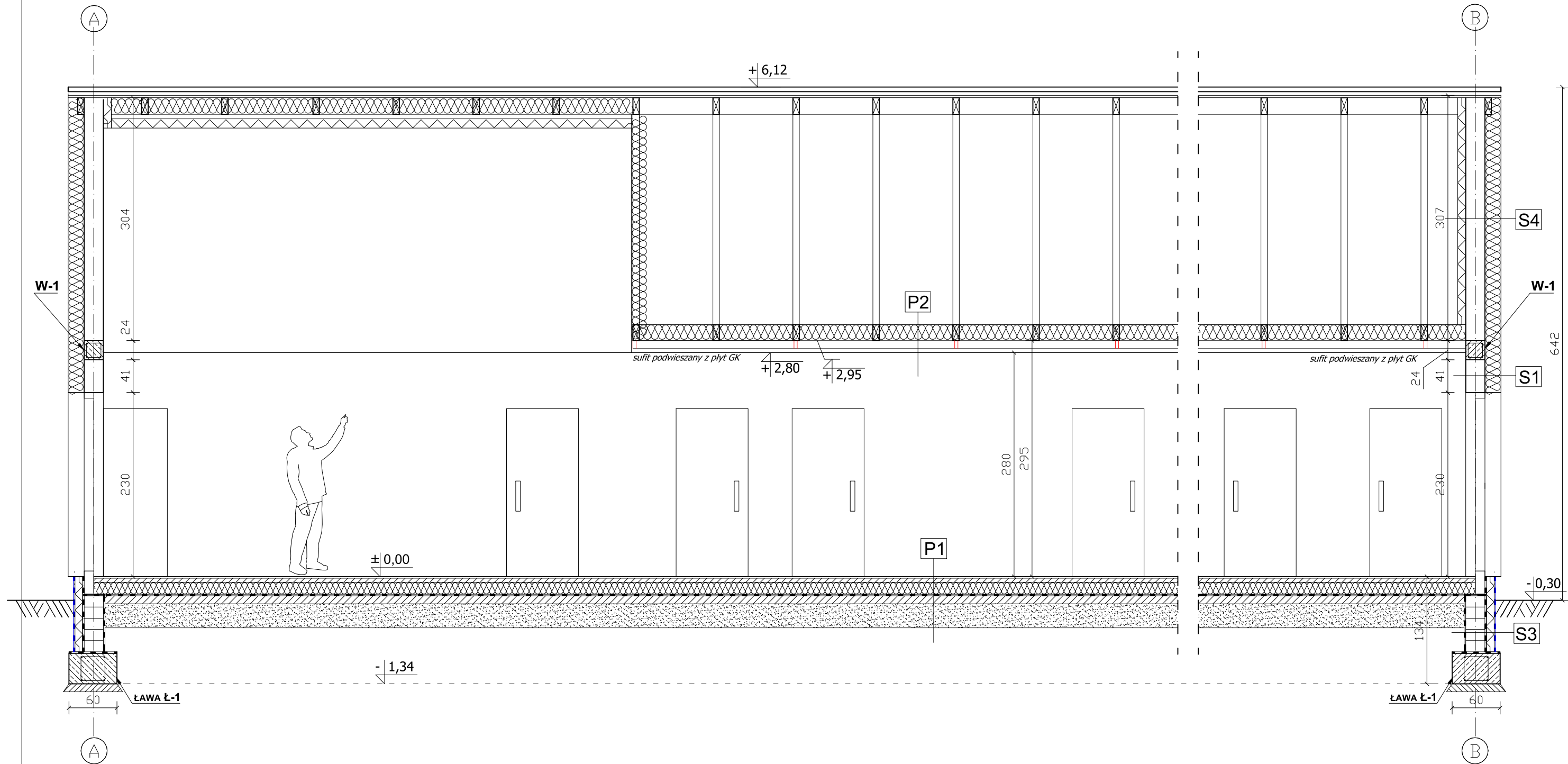
D1

Dachówka ceramiczna
Łata 60 x 40 mm
Kontrłata 50x20 mm
Folia dachowa paroprzepuszczalna
Wełna mineralna 20+10 cm
Folia dachowa paroizolacyjna
Sufit podwieszany z płyt GK

INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń			
OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
ADRES			
BRANŻA Architektura		STADIUM Projekt architektoniczno- budowl.	
PROJEKTOWAŁ inż. Janina Pilecka		NR UPRAWAŃ spec. architekt. 772/94/UW	PODPIS
DATA 17.12.2025	SKALA 1:50	TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A	NR RYS A-4
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited			



Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited.



S3

Folia kubelkowa
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15cm
Hydroizolacja np. Izohan Izobud
Błoczki betonowe gr. 24 cm
Hydroizolacja np. Izohan Izobud

S1

Tynk strukturalny silikonowy
Siatka z klejem do styropianu
Płyty styropianowe gr. 20 cm
Błoczki YTONG gr. 24 cm
Tynk cementowo - wapienny

S4

Tynk strukturalny silikonowy
Siatka z klejem do styropianu
Płyty styropianowe gr. 20 cm
Błoczki YTONG gr. 24 cm
Płyty styropianowe gr. 12cm
Siatka z klejem do styropianu

P1

Panele podłogowe/ płytki ceramiczne
Posadzka cementowa gr. 6 cm
Płyty styropianowe gr. 15 cm
Folia izolacyjna przeciwwilgociowa
Podkład gr. 10 cm z betonu klasy C12/15
Podkład z piasku zagęszczonego gr. 30 cm
Grunt rodzimy zagęszczony

P2

Płyta OSB gr. 25 cm
Wełna mineralna/ piana PUR gr. 20+10cm
Folia paroizolacyjna
Sufit podwieszany z płyt 2 x GK

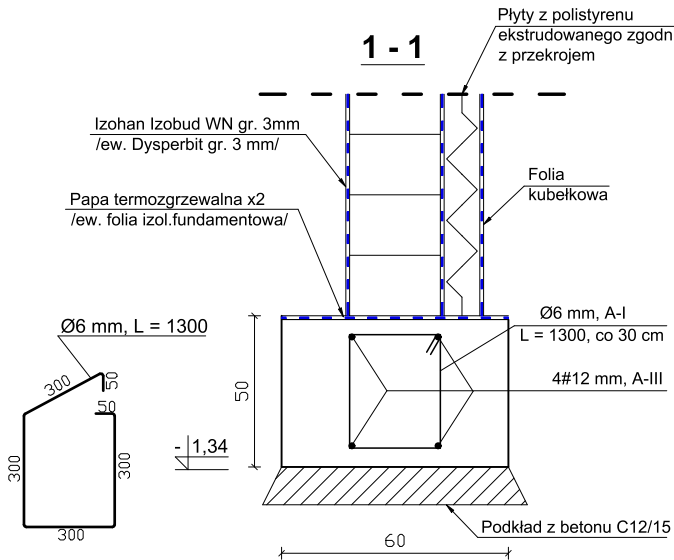
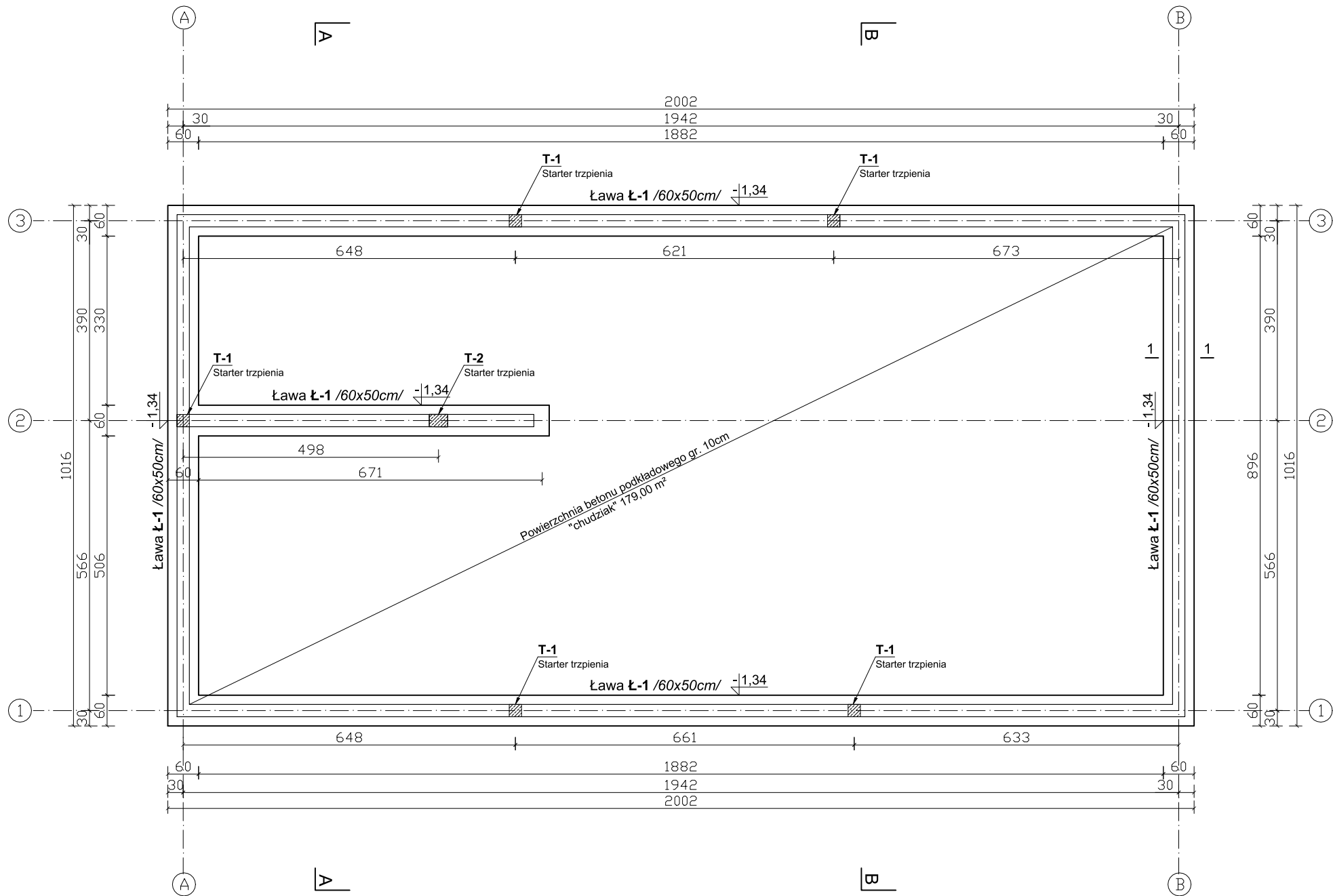
INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń			
OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
ADRES			
BRANŻA Architektura		STADIUM Projekt architektoniczno- budowl.	
PROJEKTOWAŁ inż. Janina Pilecka		NR UPRAWNIEN spec. architekt. 772/94/UW	PODPIS
DATA 17.12.2025	SKALA 1:50	TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ C-C	NR RYS A-6
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited			

RZUT FUNDAMENTÓW

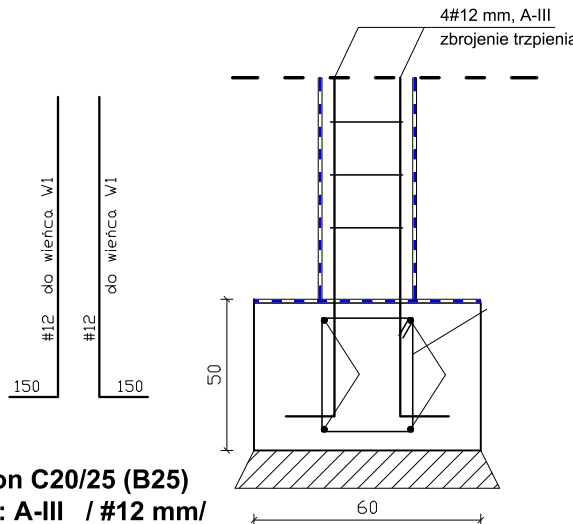
Skala 1:100

PRZEKRÓJ ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

Skala 1:20



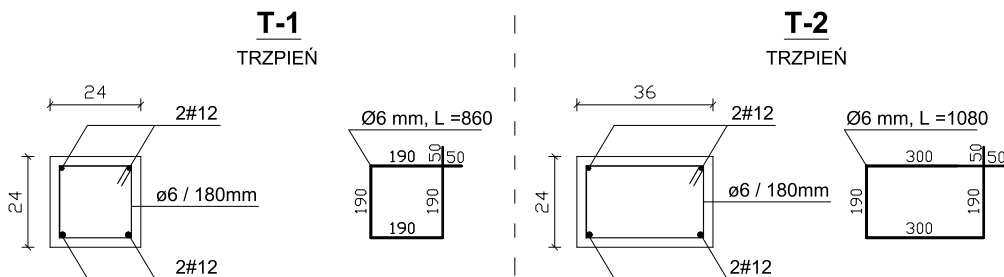
DETAL KOTWIENIA TRZPIENIA



Beton C20/25 (B25)
Stal: A-III / #12 mm/
A-I / Ø6 mm/
Otulina 50 mm

- UWAGI
- Podkład pod ławy fundamentowe o grubości 10 cm wykonać z betonu klasy C12/15 (B15).
 - Pod zbrojenie należy zastosować podkłady dystansowe z betonu, zaprawy lub tworzyw sztucznych.
 - Poszerzenia ław fundamentowych pod kominy zbroić siatką z prętów #12 mm o oczku 100x100 mm.
 - Podane rzędne określają poziom posadowienia ław fundamentowych
 - Wszelkie odstępstwa i zmiany uzgodnić z autorem projektu.

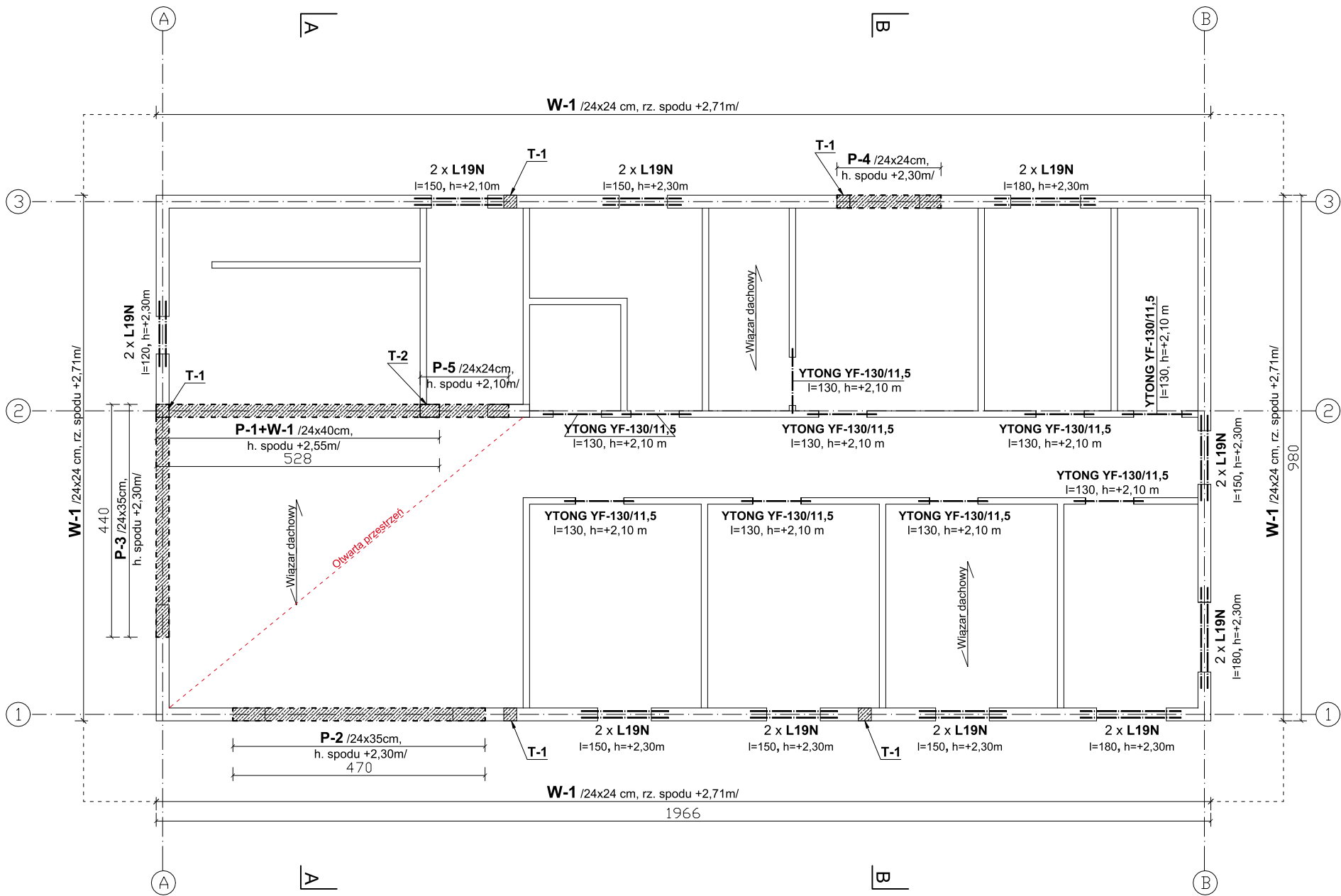
NA ETAPIE ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZEPUSTY INSTALACYJNE!!!



INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyn			
OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
ADRES			
BRANŻA Konstrukcja		STADIUM Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Damian Łabarczuk		NR UPRAWNIEN spec. konstr. DOS/0194/PBkb/23	PODPIS
DATA 17.12.2025	SKALA 1:100	TYTUŁ RYSUNKU RZUT FUNDAMENTÓW	NR RYS K-1
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited.			

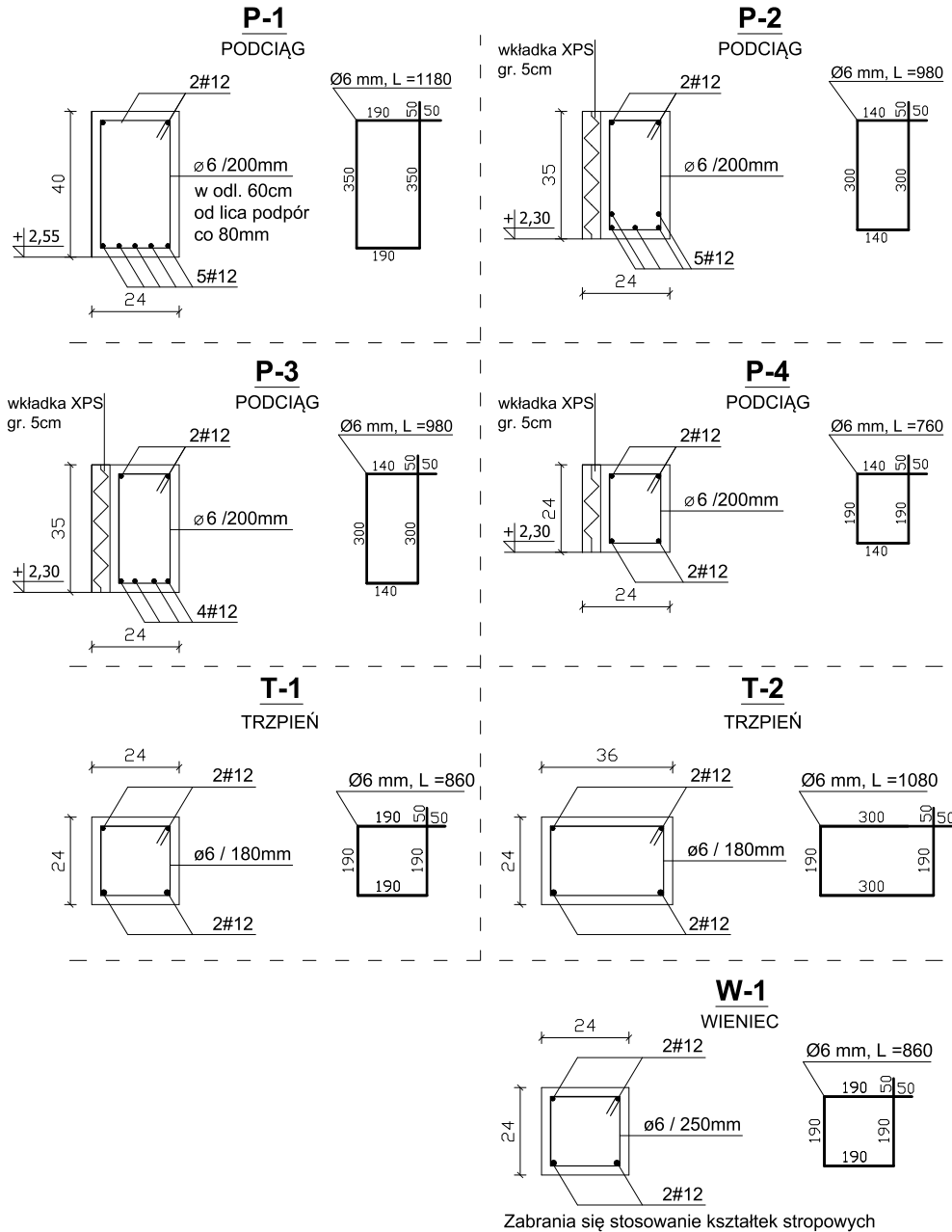
RZUT ELEMENT. KONSTRUKCJI

Skala 1:100

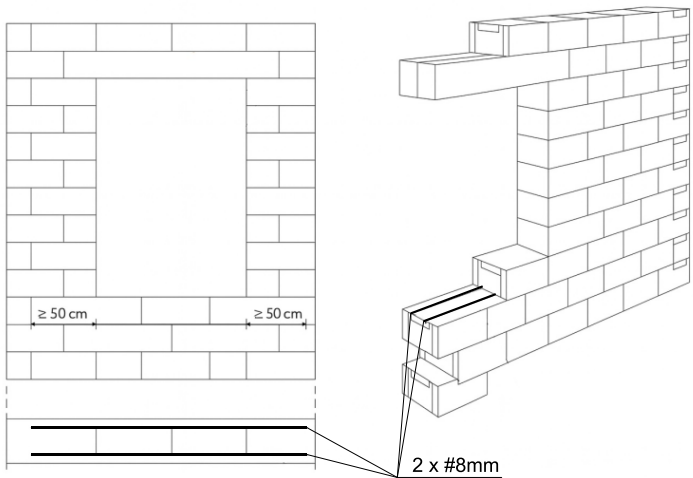


PRZEKROJE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH

Skala 1:20



ZBROJENIE STREFY PODOKIENNEJ



Beton C20/25 (B25)
Stal: A-III / #16 mm/
/ #12 mm/
A-I / Ø6 mm/
Otulina 25 mm

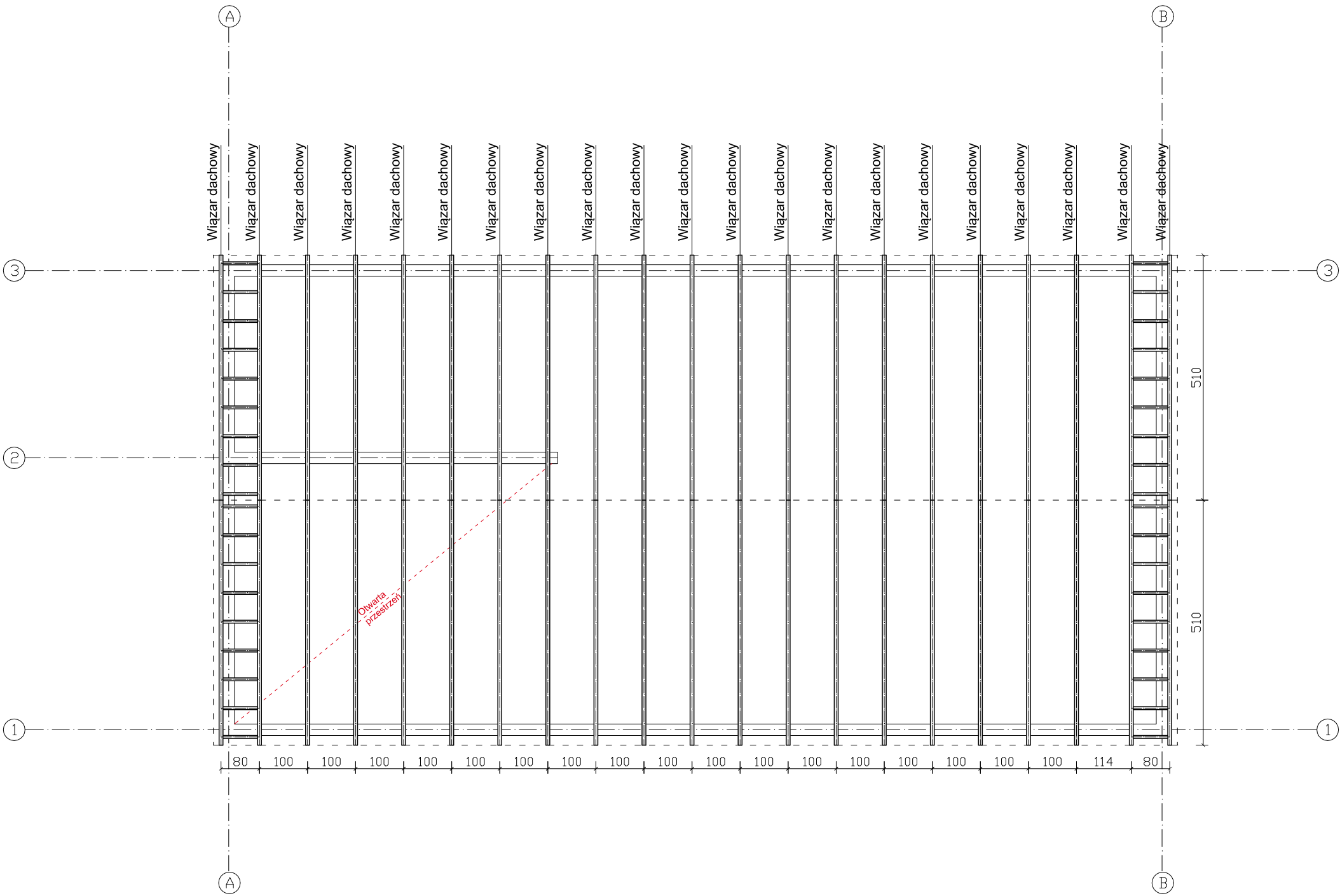
UWAGI:

- Naroża wewnętrzne i zewnętrzne wieńcy dozbroić prętami 4#12 mm ze stali A-III, L=1800.
- Pod zbrojenie należy zastosować podkładki dystansowe z betonu, zaprawy lub tworzyw sztucznych. Nie wolno stosować gruzu ceglanego, dachówek itp.
- Strzemiona należy zakończyć hakami o długości min. 50 mm.

W BUDYNKU ZAPROJEKTOWANO NADPROŻA PREFABRYKOWANE
POD NADPROŻA I BELKI ŻELBETOWE NALEŻY WYKONAĆ PODMURÓWKĘ Z CEGŁY PEŁNEJ
NA ZAPRAWIE MIN. 2 WARSTWY

INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyn			
OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
ADRES			
BRANŻA Konstrukcja		STADIUM Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Damian Łabarczuk		NR UPRAWNIEN spec. konstr. DOS/0194/PBkb/23	PODPIS
DATA 17.12.2025	SKALA 1:100	TYTUŁ RYSUNKU RZUT ELEMENT. KONSTR.	NR RYS K-2
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited.			

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
Skala 1:100



Drewno klasy C24

- UWAGI
1. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami impregnującymi np. Fobos2, Ogniochron.
 2. Należy wykonać projekt wykonawczy do wiązarów prefabrykowanych!

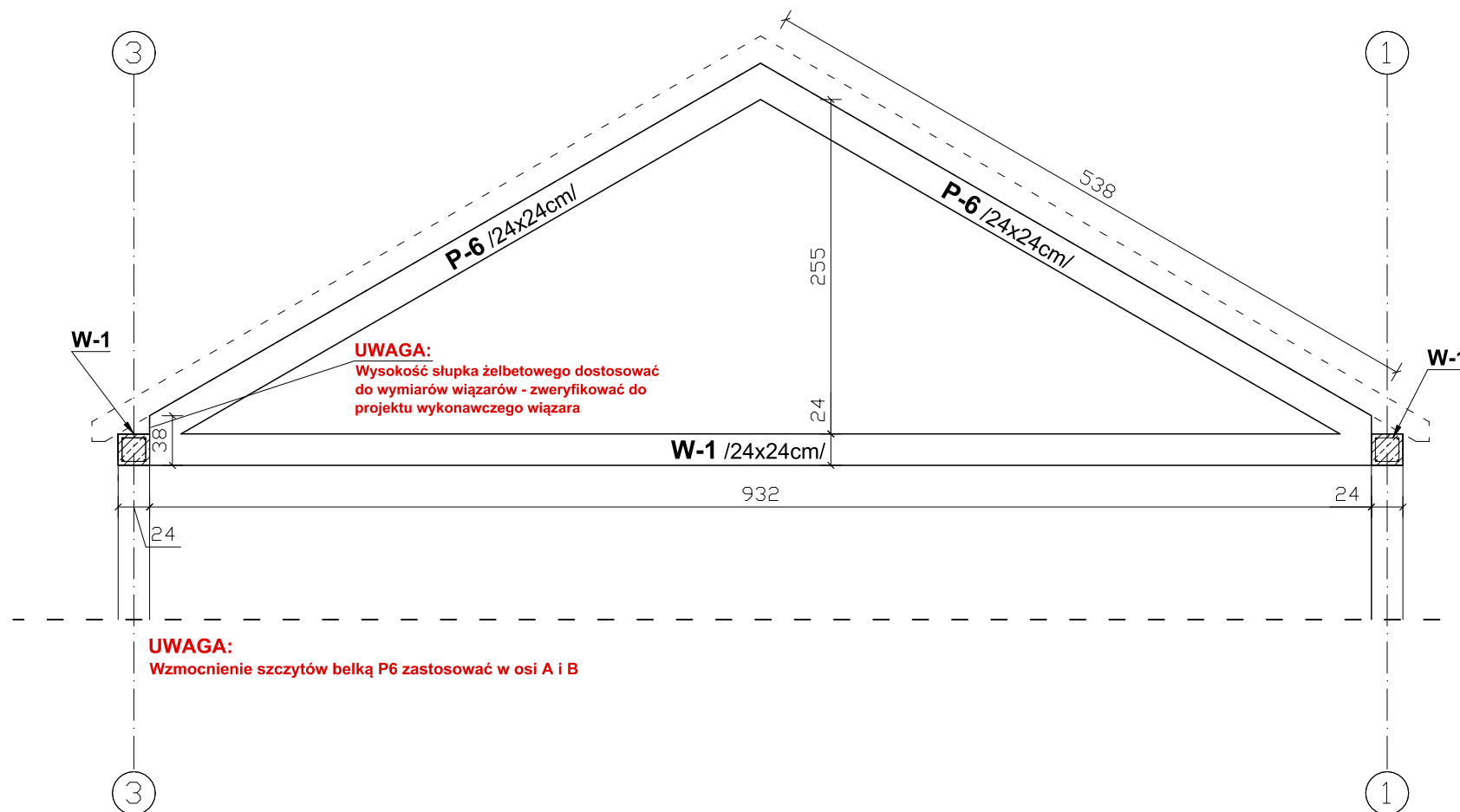
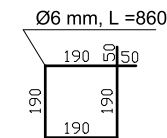
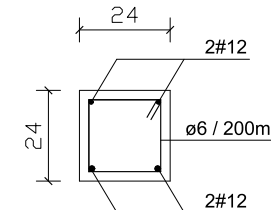
INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyn			
OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
ADRES			
BRANŻA Konstrukcja		STADIUM Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Damian Łabarczuk		NR UPRAWAŃ spec. konstr. DOS/0194/PBkb/23	PODPIS K-3
DATA 17.12.2025	SKALA 1:100	TYTUŁ RYSUNKU RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	NR RYS K-3
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited.			

PRZEKROJE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH

Skala 1:20

P-6

PODCIĄG



UWAGA:

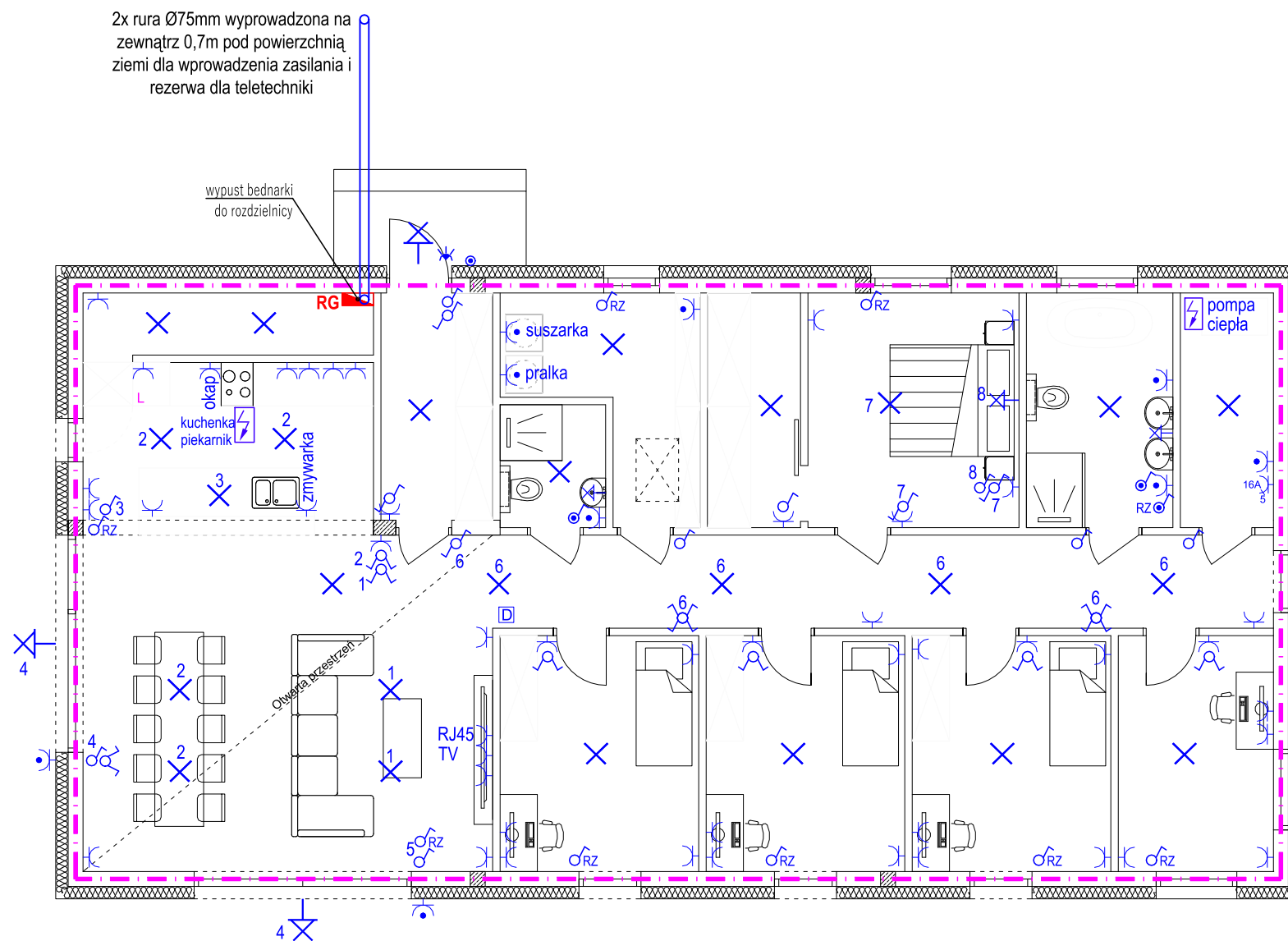
Wzmocnienie szczytów belką P6 zastosować w osi A i B

Beton C20/25 (B25)
Stal: A-III / #12 mm/
A-I / Ø6 mm/
Otulina 25 mm

■ INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyn			
■ OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
■ ADRES			
■ BRANŻA Konstrukcja		■ STADIUM Projekt techniczny	
■ PROJEKTOWAŁ mgr inż. Damian Łabarczuk		■ NR UPRAWAŃ spec. konstr. DOS/0194/PBKb/23	■ PODPIS
■ DATA 17.12.2025	■ SKALA 1:50	■ TYTUŁ RYSUNKU DETAL ZBROJENIA SZCZYTÓW	■ NR RYS K-4
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited			

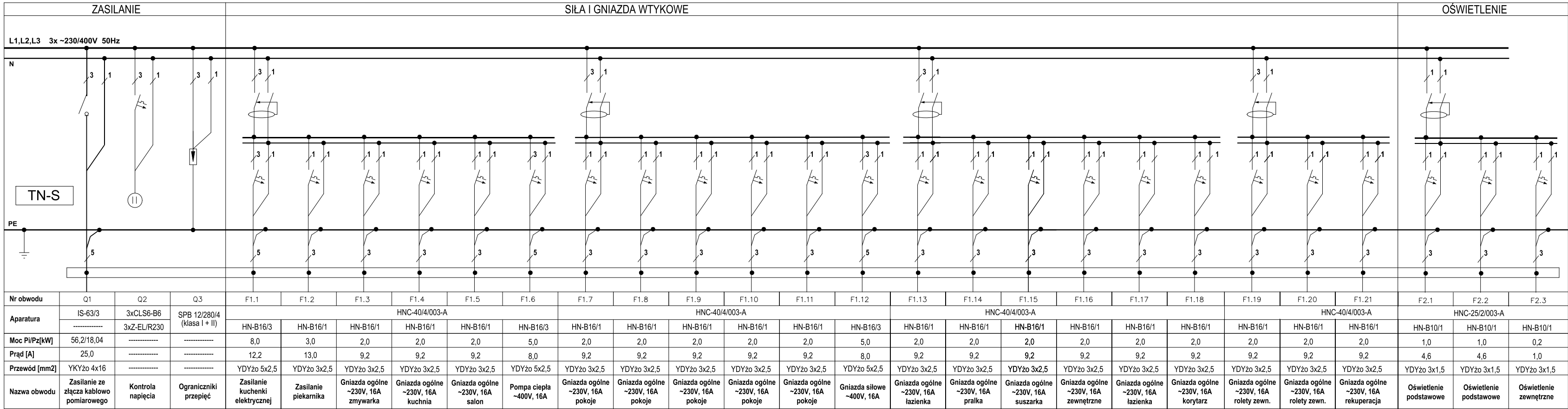
	Wypust oświetleniowy
	Wypust oświetleniowy typu "w ścianie" (kinkiet)
	Wyłącznik pojedynczy, IP 20, 10A, 230V
	Wyłącznik pojedynczy, IP 44, 10A, 230V
	Wyłącznik podwójny, IP 20, 10A, 230V
	Wyłącznik schodowy, IP 20, 10A, 230V
	Wyłącznik schodowy, IP 44, 10A, 230V
	Wyłącznik krzyżowy, IP 20, 10A, 230V
	Dzwonek 230V
	Przycisk dzwonkowy, IP 44
	Gniazdo wtykowe, IP 20, 16A, 230V, L+N+PE
	Gniazdo wtykowe, IP 44, 16A, 230V, L+N+PE
	Gniazdo wtykowe, IP 44, 16A, 400V, 3L+N+PE
	Punkt podłączenia elektrycznego
	Czujnik ruchu
	Rolety zewnętrzne
	Rozdzielnica główna
	Płaskownik FeZn 30x4 uziom tawy fundamentowej

1. Instalację wykonać z zachowaniem min IP20. W łazienkach, pomieszczeniach gospodarczych oraz na elewacji instalację wykonać z zachowaniem min IP44.
2. Przewody rozprowadzić podtynkowo.
3. Stosować przewody o izolacji 750V.
4. W łazienkach wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze i zachować strefy ochronne dla instalacji.
5. Osprzęt montować na wysokości:
 - 130 cm wyłączniki, - 30 cm gniazda w pokojach,
 - 110 cm gniazda w kuchni przy meblach,
 - 110 cm gniazda w łazienkach przy umywalce
 - 200 cm gniazdo zasilające okap w kuchni
6. Szczegółowe przekroje przewodów na schemacie ideowym rozdzielnic.
7. W przypadku montażu rolet zewnętrznych w rozdzielnicach należy zabudować pole odpływowe oraz doprowadzić zasilanie przewodem wg wytycznych producenta.



■ INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyn			
■ OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
■ ADRES			
■ BRANŻA Elektryczna		■ STADIUM Projekt techniczny	
■ PROJEKTOWAŁ techn. Andrzej Kaczmarek		■ NR UPRAWNIENIĘ spec. elektryczna 396/88/UW	■ PODPIS
■ DATA 17.12.2025	■ SKALA 1:100	■ TYTUŁ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIĄ- instal. elektr.	
		■ NR RYS IE-1	
Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited			

ROZDZIELNICA "RG"
schemat rozdzielnicy siły, gniazd wtykowych i oświetlenia



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"
DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA
ZASILANIE POMPY CIEPŁA, KUCHENKI ELETRYCZNEJ
ORAZ PIEKARNIKA WYKONAĆ WG DTR URZĄDZEŃ.
W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ
30% REZERWY MIEJSCA

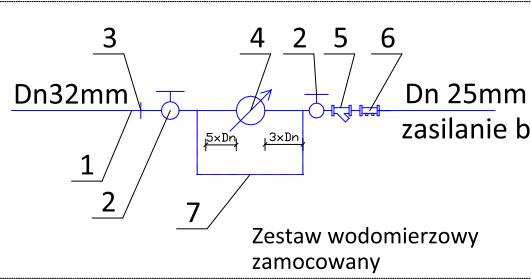
BILANS MOCY	
Pi	56,2kW
kj	0,31
Ps	18,04kW

Pi – MOC CZYNNA
kj – WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI
Ps – MOC SZCZYTOWA

- UWAGI:
- ROZDIELNICĘ WYKONAĆ JAKO PODTYNKOWĄ WYPOSAŻONYCH W DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK
 - I KLASA IZOLACJI, IP30
 - W RODZIELNICY ZOSTAWIĆ MIN. 30% REZERWY MIEJSCA.
 - WYPROWADZENIA KABLI I PRZEWODÓW GÓRĄ PRZECZ LISTWY ZACISKOWE

■INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyn			
■OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
■ADRES			
■BRANŻA Elektryczna		■STADIUM Projekt techniczny	
■PROJEKTOWAŁ techn. Andrzej Kaczmarek		■NR UPRAWNIEN spec. elektryczna 396/88/UW	■PODPIS
■DATA 17.12.2025	■SKALA ---	■TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ROZDZIELNICZY	
		■NR RYS IE-2	
Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited			

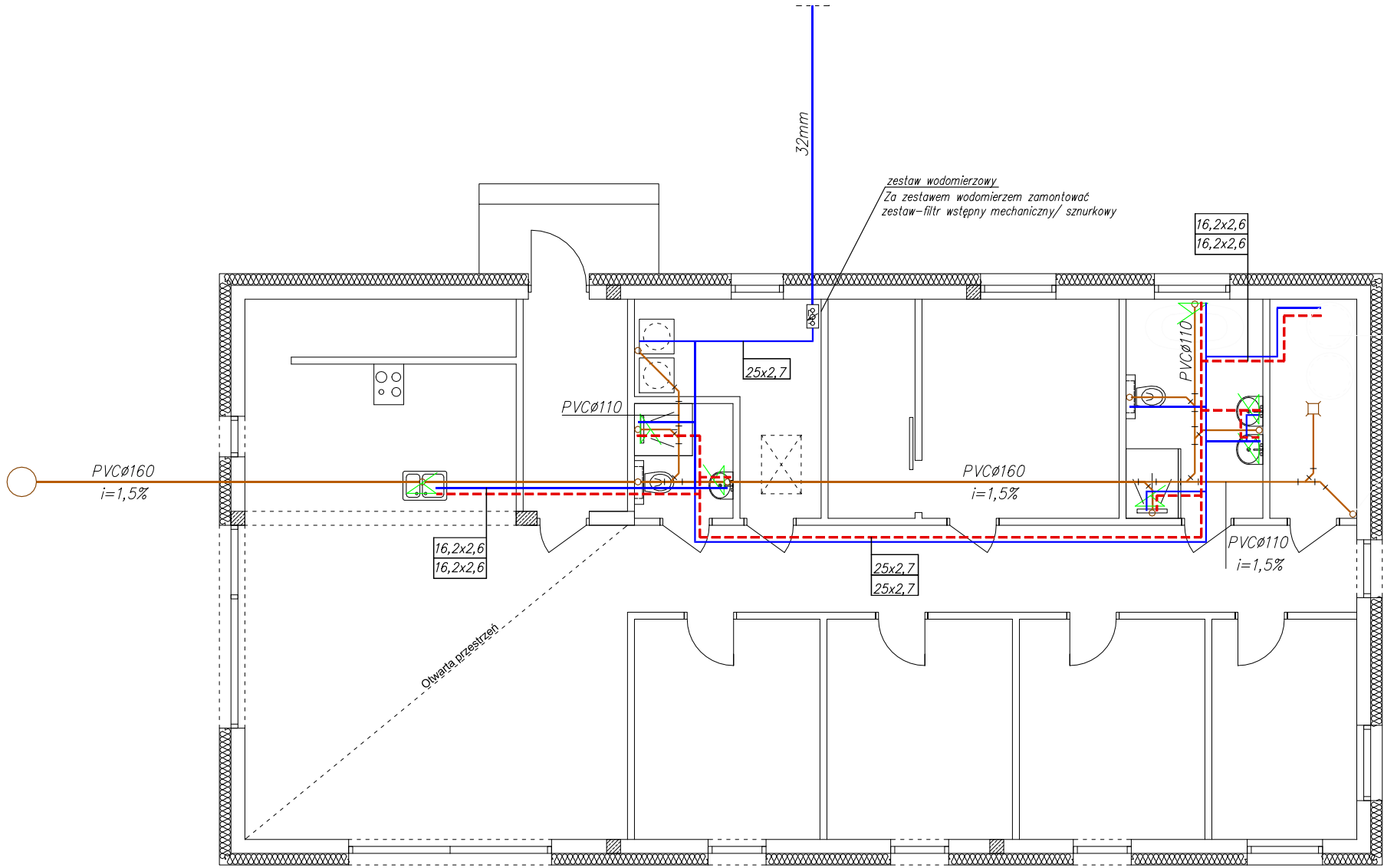
SCHEMAT WODOMIERZA



- zestaw wodomierzowy:
1. Rura zasilająca DN40mm
2. Zawór kulowy DN15
3. Łącznik PE 40/15
4. Wodomierz JS DN15
5. Filt siatkowy DN15
6. Zawór antyskażeniowy EA DN15
7. Konsola wodomierzowa dla wodomierza DN15

Zbiornik c.w.u. poj. 250l
z wbudowaną węzownicą
oraz opcją montażu grzałki

Odpowietrzenie kanalizacji
wyprowadzenie ponad dach



OZNACZENIA:

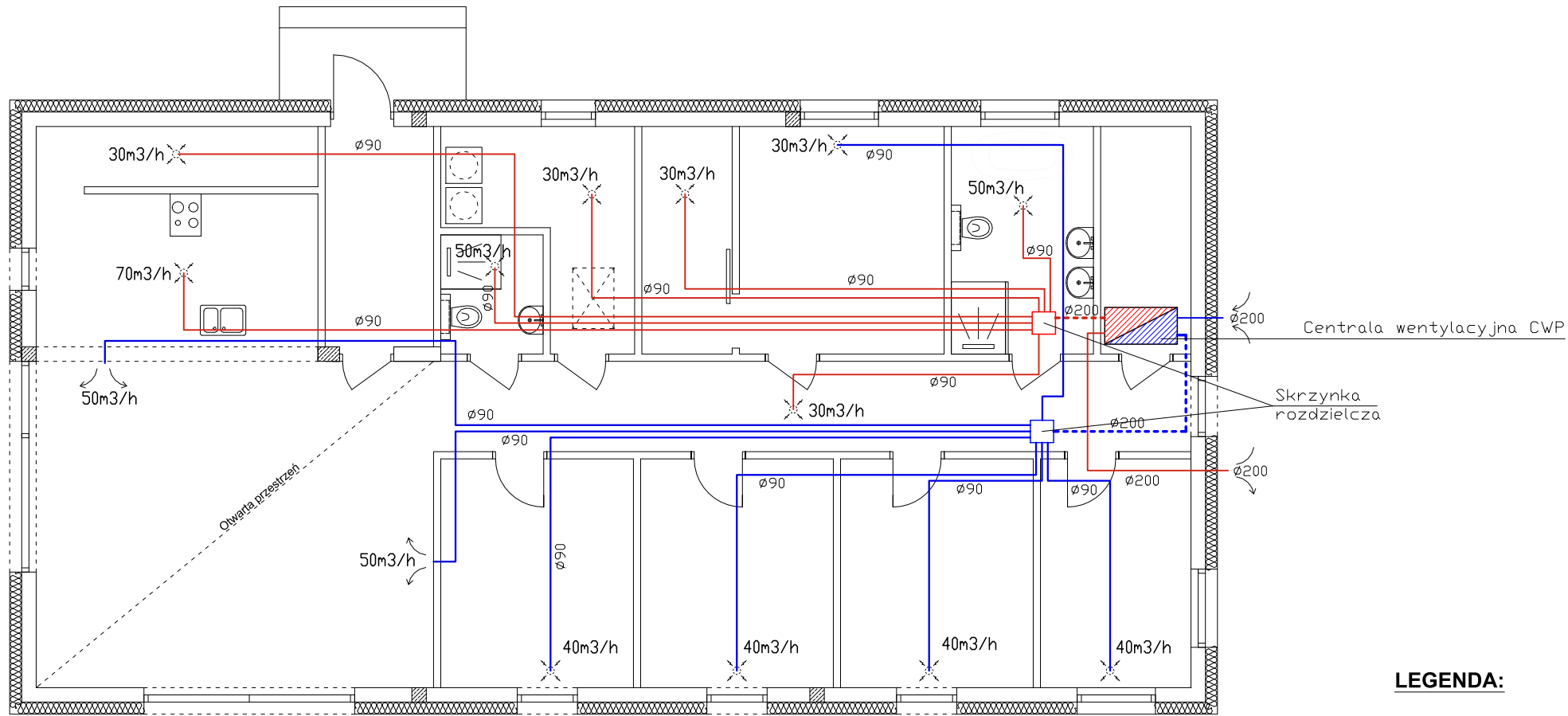
- przewód wody zimnej
— przewód wody ciepłej
— kanalizacja sanitarna
— zawór odcinający

UWAGI:

- Niniejsze rysunki stanowią integralną część razem z opisem technicznym i nie mogą być rozpatrywane bez opisu technicznego.
- Wszelkie zauważone ewentualne niezgodności na rysunkach i opisach należy niezwłocznie zgłosić projektantowi w celu wyjaśnienia
- Całość robót należy wykonywać zgodnie z zasadami prawa, sztuki budowlanej oraz instrukcjami producentów materiałów i urządzeń
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary i rzędne, w razie różnic należy zgłosić do biura projektowego celem ustalenia rozwiązań zamiennych
- Przy przejściach przez przegrody zastosować rury ochronne.
- Przewody wewn. inst. wody zimnej użytkowej, ciepłej i cyrkulacyjnej wykonać z rur tworzywowych wielowarstwowych, łączonych za pomocą złączek zaciskanych.
- Przewody wody należy zaizolować, np. otuliną z pianki Pe np. Termalex, o wsp. $\lambda=0,035[W/m\cdot K]$
- Przed wszystkimi przyborami na podejściach zamontować zawory kulowe odcinające.
- Wykonać prawidłowo kompensacje przewodów.
- Przewody wewn. inst. kanalizacji sanit. podposadzkowej i na zewn. budynku wykonać z rur z PCV-U lite, podejścia do przyborów wykonać z rur z PCV-U lite, z uszczelkami, łączonych na kielichy.
- Przy przejściach przez przegrody zastosować rury ochronne.
- Piony kanalizacji sanitarnej należy wyprowadzić ponad dach budynku i zakończyć systemowymi wywiewkami.
- Przewidzieć na etapie wykonawczym przewody cyrkulacyjne z systemem pomp.

INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń			
OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
ADRES			
BRANŻA Sanitarna		STADIUM Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ inż. Włodzimierz Warkocz		NR UPRAWNIEŃ spec. sanitarna UAN.7342-37/93	PODPIS
DATA 17.12.2025	SKALA 1:100	TYTUŁ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA- instal. wod.-kan.	NR RYS IS-1
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited			

■ INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń		
■ OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny		
■ ADRES		
■ BRANŻA Sanitarna	■ STADIUM Projekt techniczny	
■ PROJEKTOWAŁ inż. Włodzimierz Warkocz	■ NR UPRAWNIEN spec. sanitarna UAN.7342-37/93	■ PODPIS
■ DATA 17.12.2025	■ SKALA ---	■ TYTUŁ RYSUNKU ROZWIĘNIĘCIE INSTALACJI
		■ NR RYS IS-3
Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited		



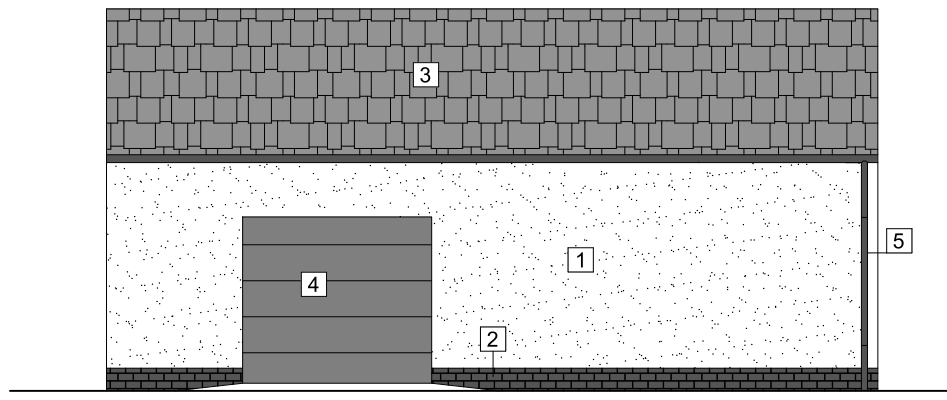
LEGENDA:

- - kanał powietrza zurzytego
- - kanał powietrza świeżego

UWAGI:

Do projektu wentylacji mechanicznej należy sporządzić projekt wykonawczy na podstawie niniejszego opracowania

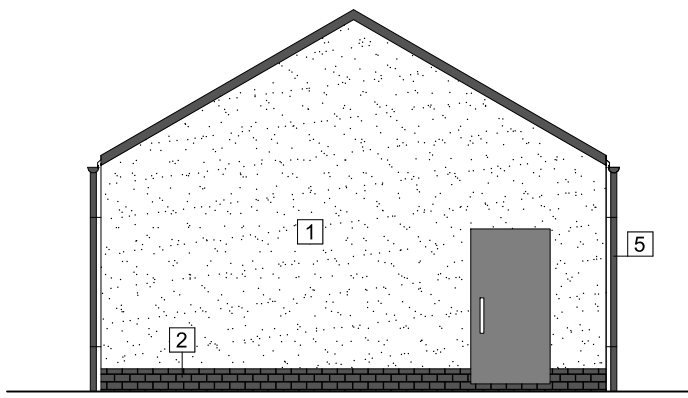
■ INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń			
■ OBIEKT Budynek mieszkalny jednorodzinny			
■ ADRES			
■ BRANŻA Sanitarna		■ STADIUM Projekt techniczny	
■ PROJEKTOWAŁ inż. Włodzimierz Warkocz		■ NR UPRAWAŃ spec. sanitarna UAN.7342-37/93	■ PODPIS
■ DATA 17.12.2025	■ SKALA 1:100	■ TYTUŁ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA- instl. went.	■ NR RYS IS-4
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited			



ELEWACJA FRONTOWA

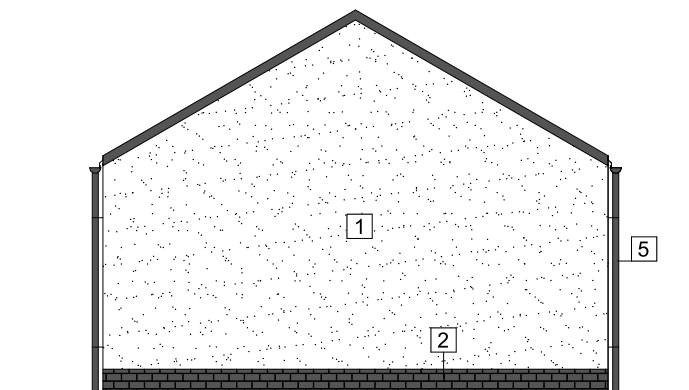
UWAGI

1. Tynk strukturalny silikonowy w kolorze złamanej bieli
2. Okładzina cokołu z płytek elewacyjnych w kolorze antracyt
3. Pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej w kolorze grafitowym matowym
4. Brama sekcyjna górna w kolorze antracyt
5. Rynny i rury spustowe PVC lub metalowe w kolorze dostosowanym do pokrycia dachowego



ELEWACJA BOCZNA

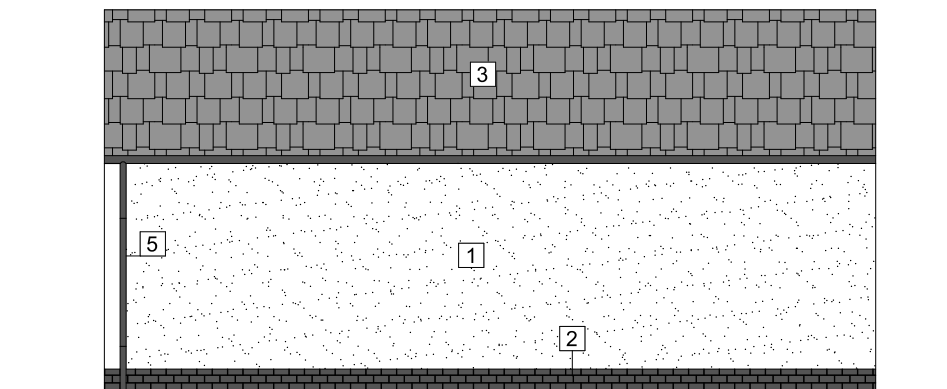
■ INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń			
■ OBIEKT Budynek gospodarczy			
■ ADRES			
■ BRANŻA Architektura		■ STADIUM Projekt architektoniczno- budowl.	
■ PROJEKTOWAŁ inż. Janina Pilecka		■ NR UPRAWNIEŃ spec. architekt. 772/94/UW	■ PODPIS
■ DATA 17.12.2025	■ SKALA 1:100	■ TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJE	■ NR RYS A-7
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited			



ELEWACJA BOCZNA

UWAGI

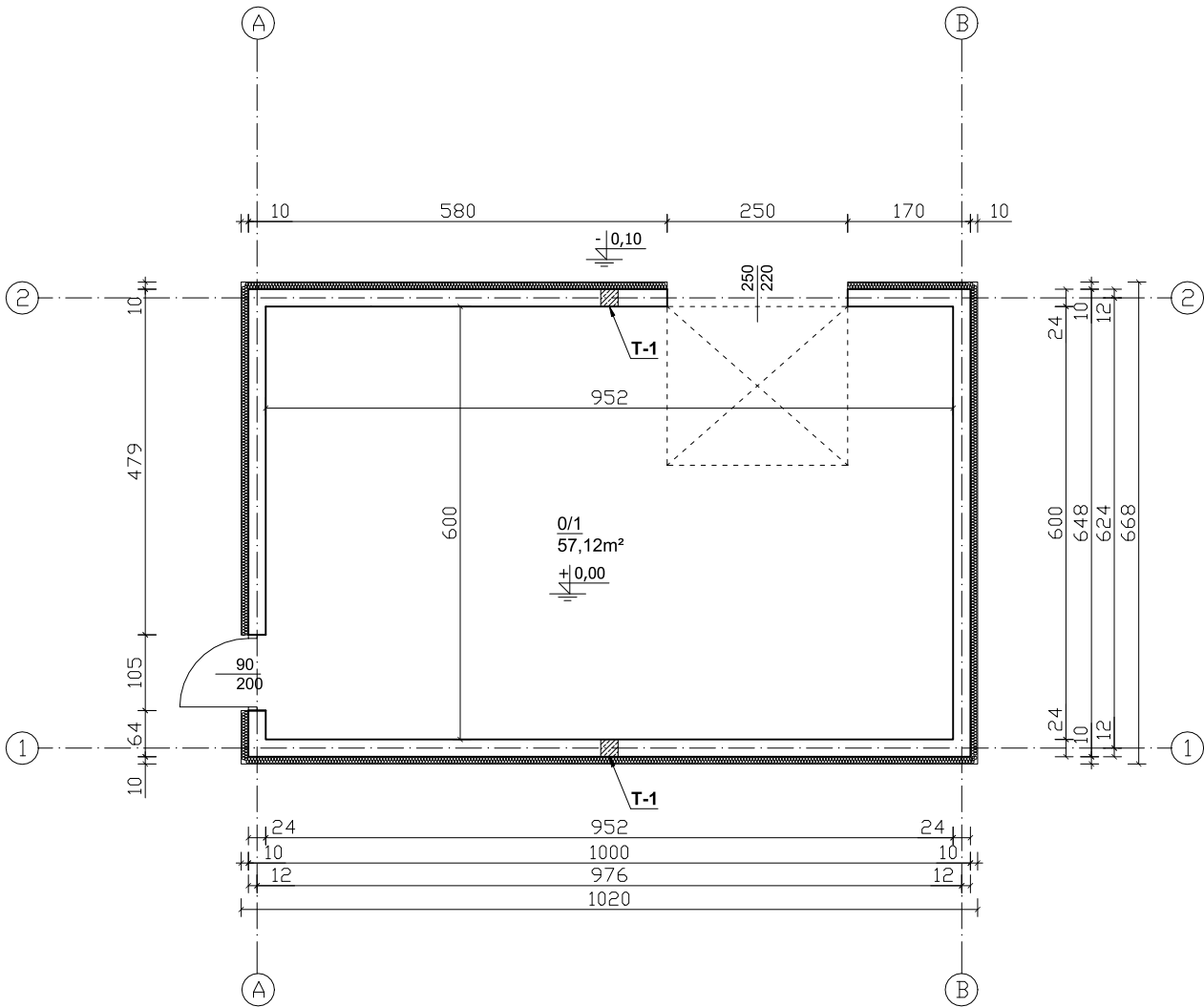
1. Tynk strukturalny silikonowy w kolorze złamanej bieli
2. Okładzina cokołu z płytek elewacyjnych w kolorze antracyt
3. Pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej w kolorze grafitowym matowym
4. Brama sekcyjna górna w kolorze antracyt
5. Rynny i rury spustowe PVC lub metalowe w kolorze dostosowanym do pokrycia dachowego



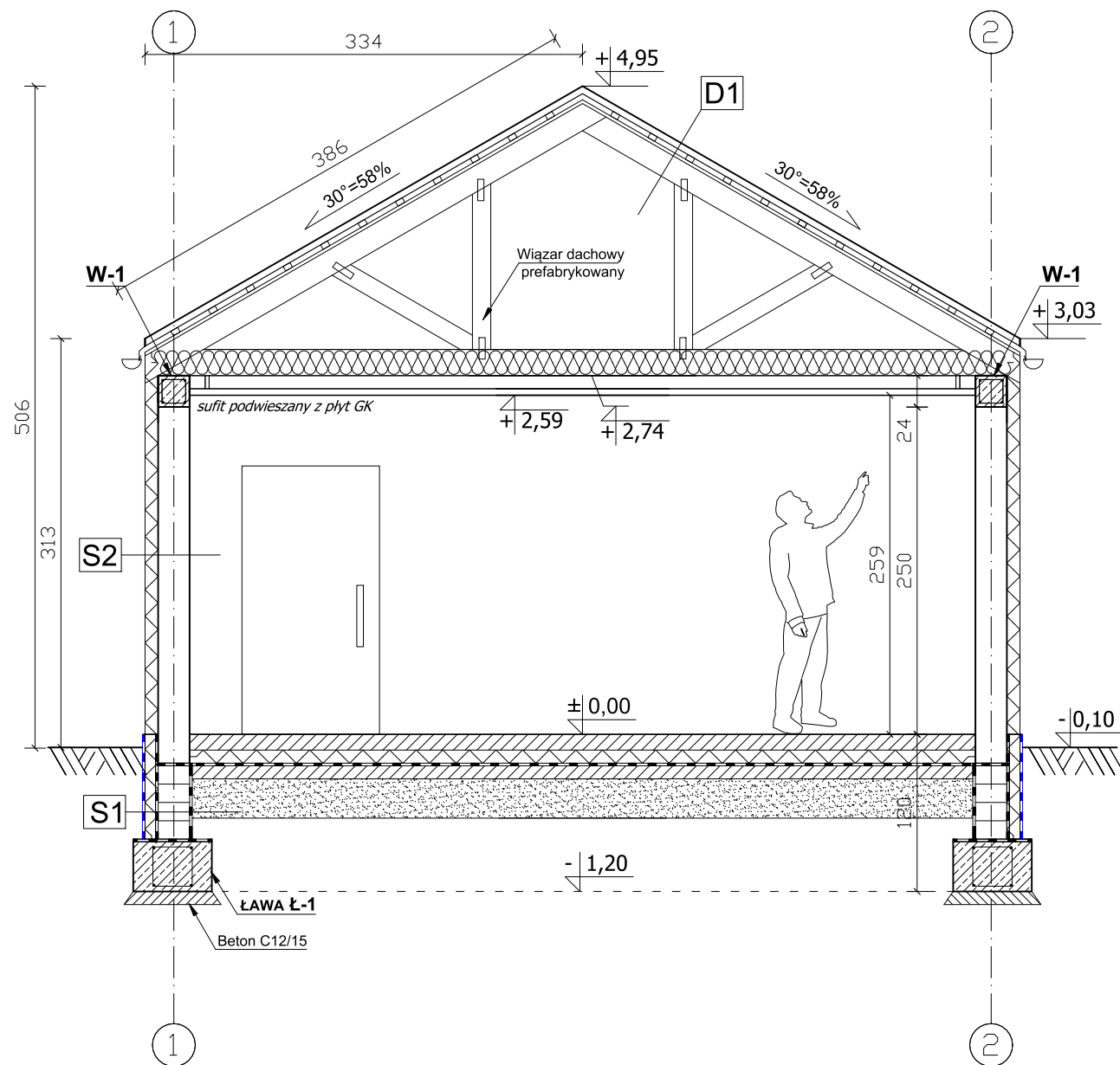
ELEWACJA TYLNA

INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń			
OBIEKT Budynek gospodarczy			
ADRES			
BRANŻA Architektura		STADIUM Projekt architektoniczno- budowl.	
PROJEKTOWAŁ inż. Janina Pilecka		NR UPRAWNIEN spec. architekt. 772/94/UW	PODPIS
DATA 17.12.2025	SKALA 1:100	TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJE	NR RYS A-8
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited.			

Lp.	Nazwa	Powierzchnia
		[m ²]
0/1	Pom. gosp.	57,12
RAZEM		57,12



INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń			
OBIEKT Budynek gospodarczy			
ADRES			
BRANŻA Architektura		STADIUM Projekt architektoniczno- budowl.	
PROJEKTOWAŁ inż. Janina Pilecka		NR UPRAWAŃ spec. architekt. 772/94/UW	PODPIS
DATA 17.12.2025	SKALA 1:100	TYTUŁ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA	NR RYS A-9
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited			



S1

Folia kubelkowa
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr. 8cm
Hydroizolacja np. Izohan Izobud
Błoczki betonowe gr. 24 cm
Hydroizolacja np. Izohan Izobud

S2

Tynk strukturalny silikonowy
Siatka z klejem do styropianu
Płyty styropianowe gr. 10 cm
Błoczki YTONG gr. 24 cm
Tynk cementowo - wapienny

P1

Posadzka betonowa gr. 12 cm
Płyty styropianowe gr. 10 cm
Folia izolacyjna przeciwwilgociowa
Podkład gr. 10 cm z betonu klasy C12/15
Podkład z piasku zagęszczonego gr. 30 cm
Grunt rodzimy zagęszczony

P2

Płyta OSB gr. 25 cm
Wełna mineralna/ piana PUR gr. 20+10cm
Folia paroizolacyjna
Sufit podwieszany z płyt 2 x GK

D1

Dachówka ceramiczna
Łata 60 x 40 mm
Kontrłata 50x20 mm
Folia dachowa paroprzepuszczalna

■ INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyn			
■ OBIEKT Budynek gospodarczy			
■ ADRES			
■ BRANŻA Architektura		■ STADIUM Projekt architektoniczno- budowl.	
■ PROJEKTOWAŁ inż. Janina Pilecka		■ NR UPRAWAŃ spec. architekt. 772/94/UW	■ PODPIS
■ DATA 17.12.2025	■ SKALA 1:50	■ TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A	■ NR RYS A-11
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited			

UWAGI

1. Podkład pod ławy fundamentowe o grubości 10 cm wykonać z betonu klasy C12/15 (B15).
2. Pod zbrojenie należy zastosować podkładki dystansowe z betonu, zaprawy lub tworzyw sztucznych.
3. Podane rzędne określają poziom posadowienia ław fundamentowych
4. Wszelkie odstępstwa i zmiany uzgodnić z autorem projektu.

Beton C20/25 (B25)

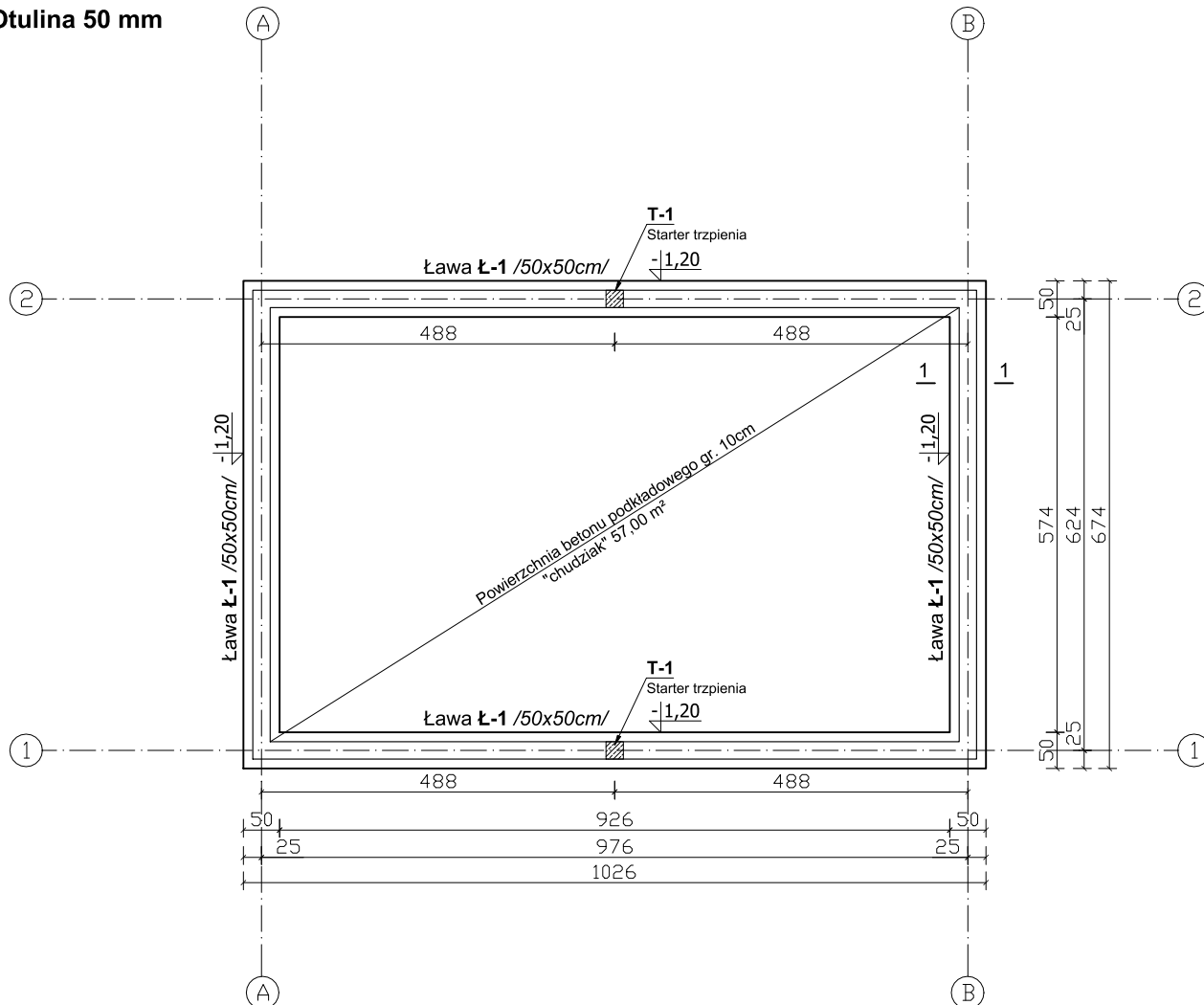
Stal: A-III / #12 mm/

A-I / Ø6 mm/

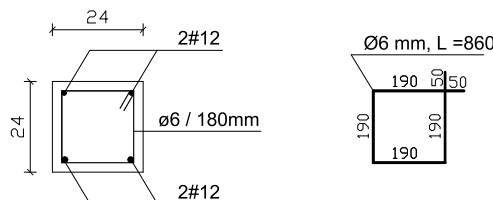
Otulina 50 mm

RZUT FUNDAMENTÓW

Skala 1:100

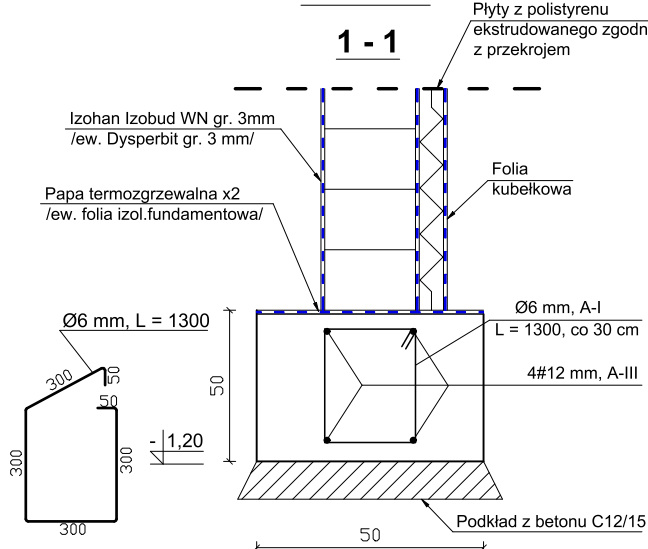


T-1 TRZPIEŃ



PRZEKRÓJ ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

Skala 1:20

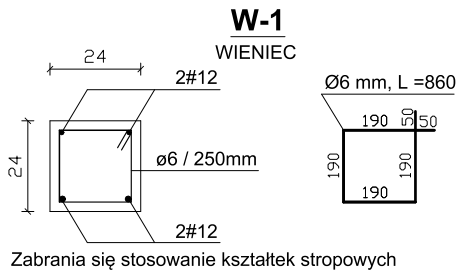
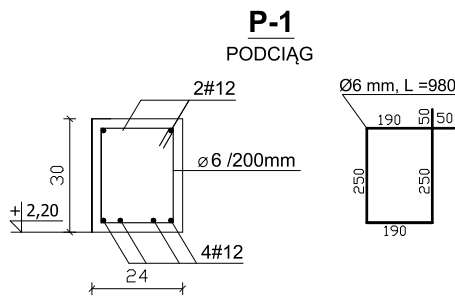
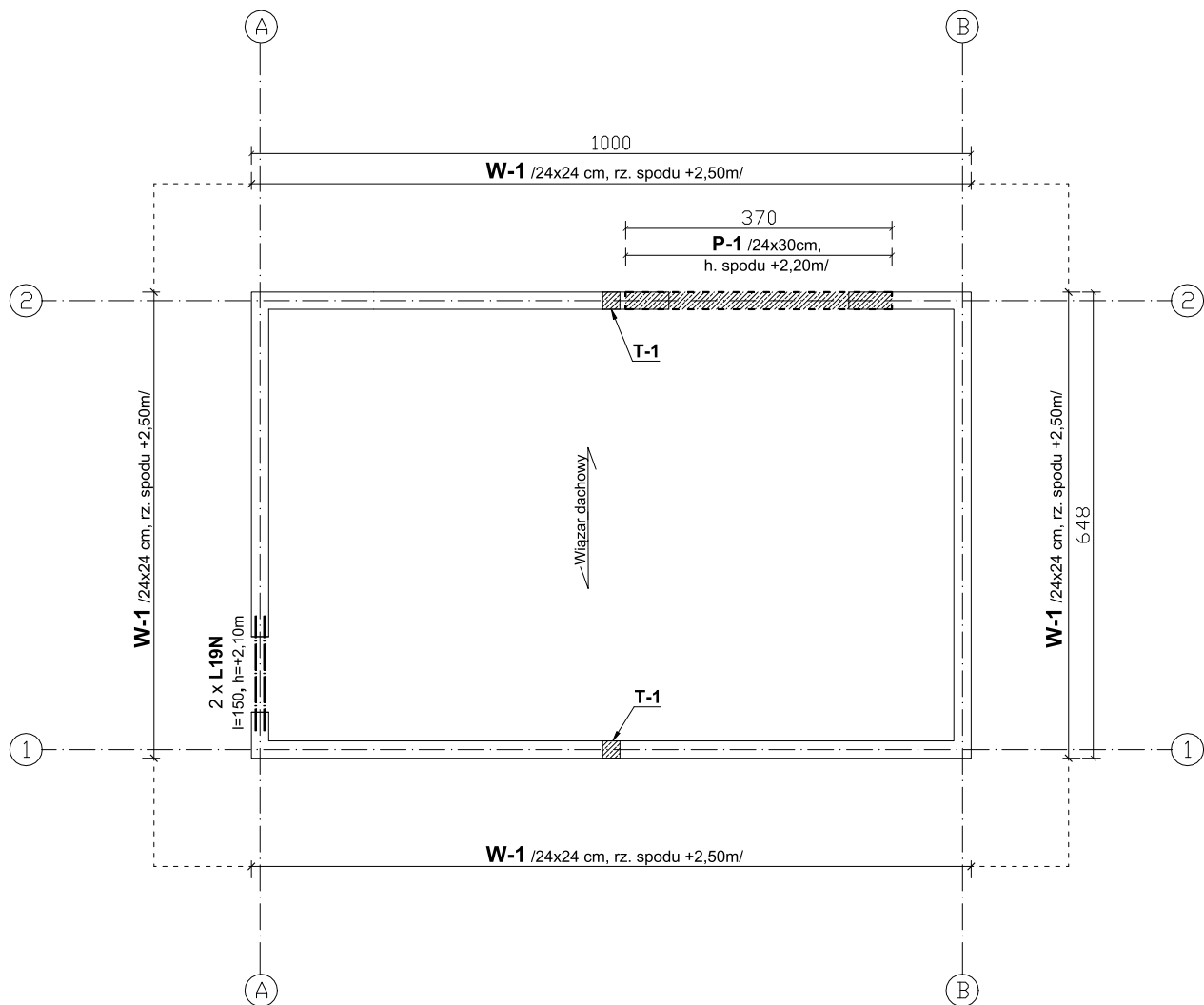


INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń			
OBIĘKT Budynek gospodarczy			
ADRES			
BRANŻA Konstrukcja		STADIUM Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Damian Łabarczuk		NR UPRAWAŃ spec. konstr. DOŚ/0194/PBKb/23	PODPIS
DATA 17.12.2025	SKALA 1:100	TYTUŁ RYSUNKU RZUT FUNDAMENTÓW	NR RYS K-5

Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited

RZUT ELEMENT. KONSTRUKCJI

Skala 1:100



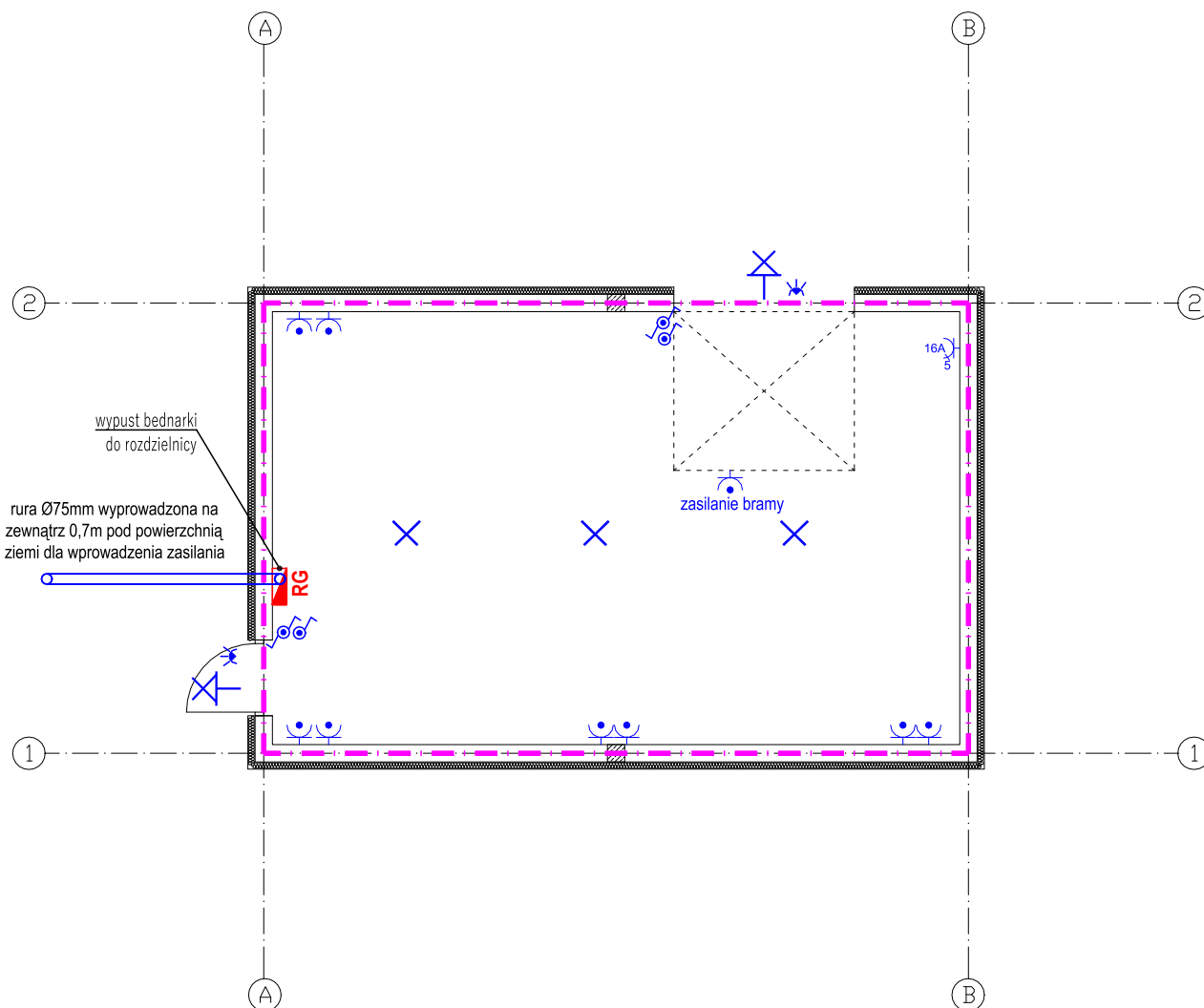
Beton C20/25 (B25)
Stal: A-III / #12 mm/
A-I / Ø6 mm/
Otulina 25 mm

UWAGI:

- Naroża wewnętrzne i zewnętrzne wieńcy dobrać prętami 4#12 mm ze stali A-III, L=1800.
- Pod zbrojenie należy zastosować podkładki dystansowe z betonu zaprawy lub tworzyw sztucznych. Nie wolno stosować gruzu ceglanego, dachówek itp.
- Strzemiona należy zakończyć hakami o długości min. 50 mm.

W BUDYNKU ZAPROJEKTOWANO NADPROŻA PREFABRYKOWANE
POD NADPROŻA I BELKI ŻELBETOWE NALEŻY WYKONAĆ
PODMURÓWKĘ Z CEGŁY PEŁNEJ
NA ZAPRAWIE MIN. 2 WARSTWY

■ INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń			
■ OBIEKT Budynek gospodarczy			
■ ADRES			
■ BRANŻA Konstrukcja		■ STADIUM Projekt techniczny	
■ PROJEKTOWAŁ mgr inż. Damian Łabarczuk		■ NR UPRAWNIEN spec. konstr. DOŚ/0194/PBKb/23	■ PODPIS
■ DATA 17.12.2025	■ SKALA 1:100	■ TYTUŁ RYSUNKU RZUT ELEMENT. KONSTR.	
			■ NR RYS K-6
Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited			



LEGENDA

	Wypust oświetleniowy
	Wypust oświetleniowy typu "w ścianie" (kinkiet)
	Wyłącznik pojedynczy, IP 44, 10A, 230V
	Wyłącznik schodowy, IP 44, 10A, 230V
	Gniazdo wtykowe, IP 44, 16A, 230V, L+N+PE
	Gniazdo wtykowe, IP 44, 16A, 400V, 3L+N+PE
	Czujnik ruchu
	Rozdzielnica główna
	Płaskownik FeZn 30x4 uziom ławy fundamentowej

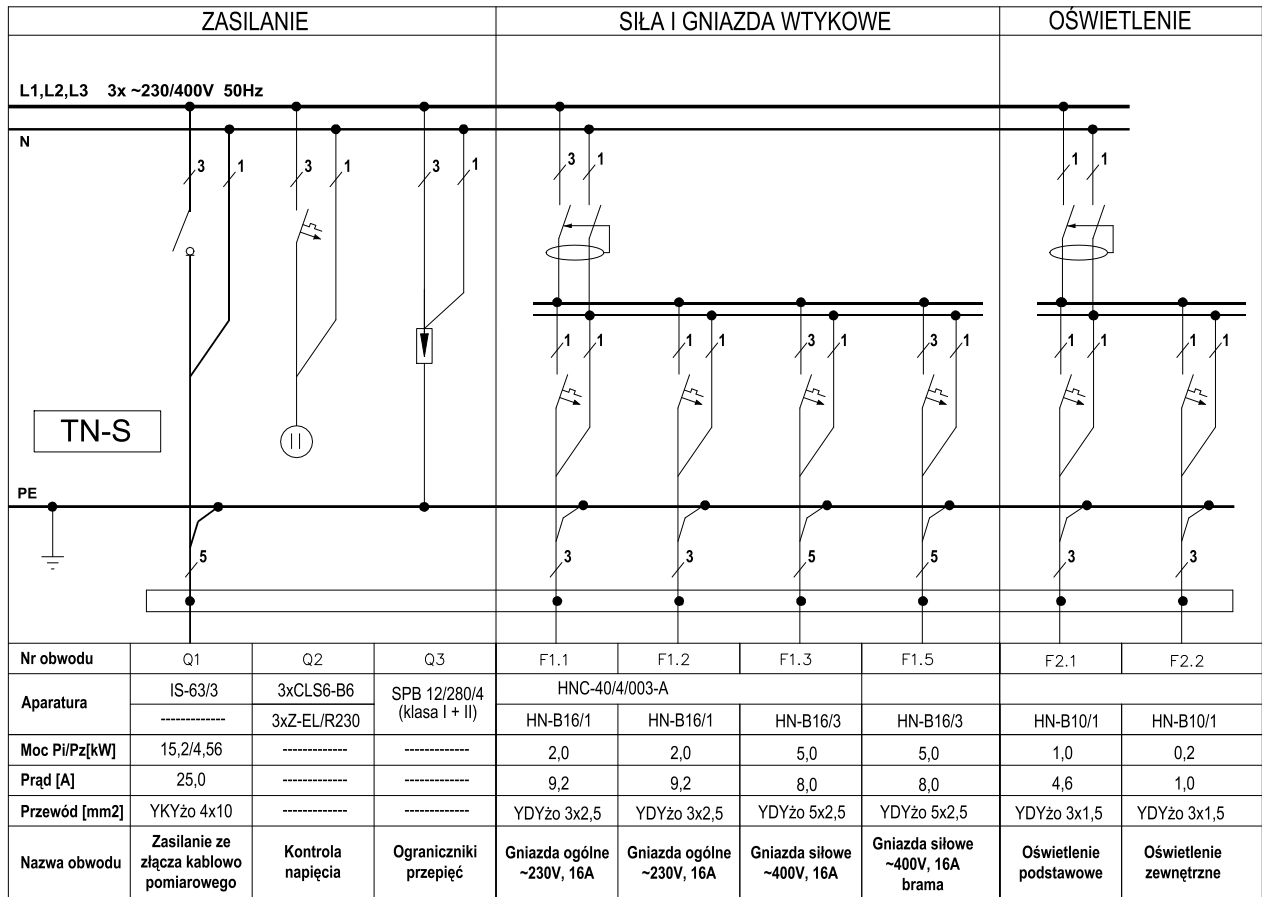
UWAGI

- Instalację wykonać z zachowaniem min IP44.
- Przewody rozprowadzić podtynkowo.
- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Osprzęt montować na wysokości:
 - 130 cm wyłączniki, - 30 cm gniazda w pokojach,
- Szczegółowe przekroje przewodów na schemacie ideowym rozdzielni.

INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń		
OBIEKT Budynek gospodarczy		
ADRES		
BRANŻA Elektryczna	STADIUM Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ techn. Andrzej Kaczmarek	NR UPRAWAŃ spec. elektryczna 396/88/UW	PODPIS
DATA 17.12.2025	SKALA 1:100	TYTUŁ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA
		NR RYS IE-3

Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited

ROZDZIELNICA "RG"
schemat rozdzielnicy siły, gniazd wtykowych i oświetlenia



**OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ "IP"
DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

BILANS MOCY	
P _i	15,2kW
P _s	4,56kW

P_i – MOC CZYNNA
k_j – WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI
P_s – MOC SZCZYTOWA

UWAGI:

- ROZDZIELNICĘ WYKONAĆ JAKO PODTYNKOWĄ WYPOSAŻONYCH W DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK
- I KLASA IZOLACJI, IP30
- W RODZIELNICY ZOSTAWIĆ MIN. 30% REZERWY MIEJSCA.
- WYPROWADZENIA KABLI I PRZEWODÓW GÓRĄ PRZEZ LISTWY ZACISKOWE

■ INWESTOR Miłosz Sobczak ul. Jarzębinowa 28, 59-700 Kruszyń	
■ OBIEKT Budynek gospodarczy	
■ ADRES	
■ BRANŻA Elektryczna	■ STADIUM Projekt techniczny
■ PROJEKTOWAŁ techn. Andrzej Kaczmarek	■ NR UPRAWNIENI spec. elektryczna 396/88/UW
■ DATA 17.12.2025	■ NR RYS IE-4
■ SKALA ---	■ TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT RODZIELNICY

Wszelkie prawa zastrzeżone. Reproduction without permission is prohibited