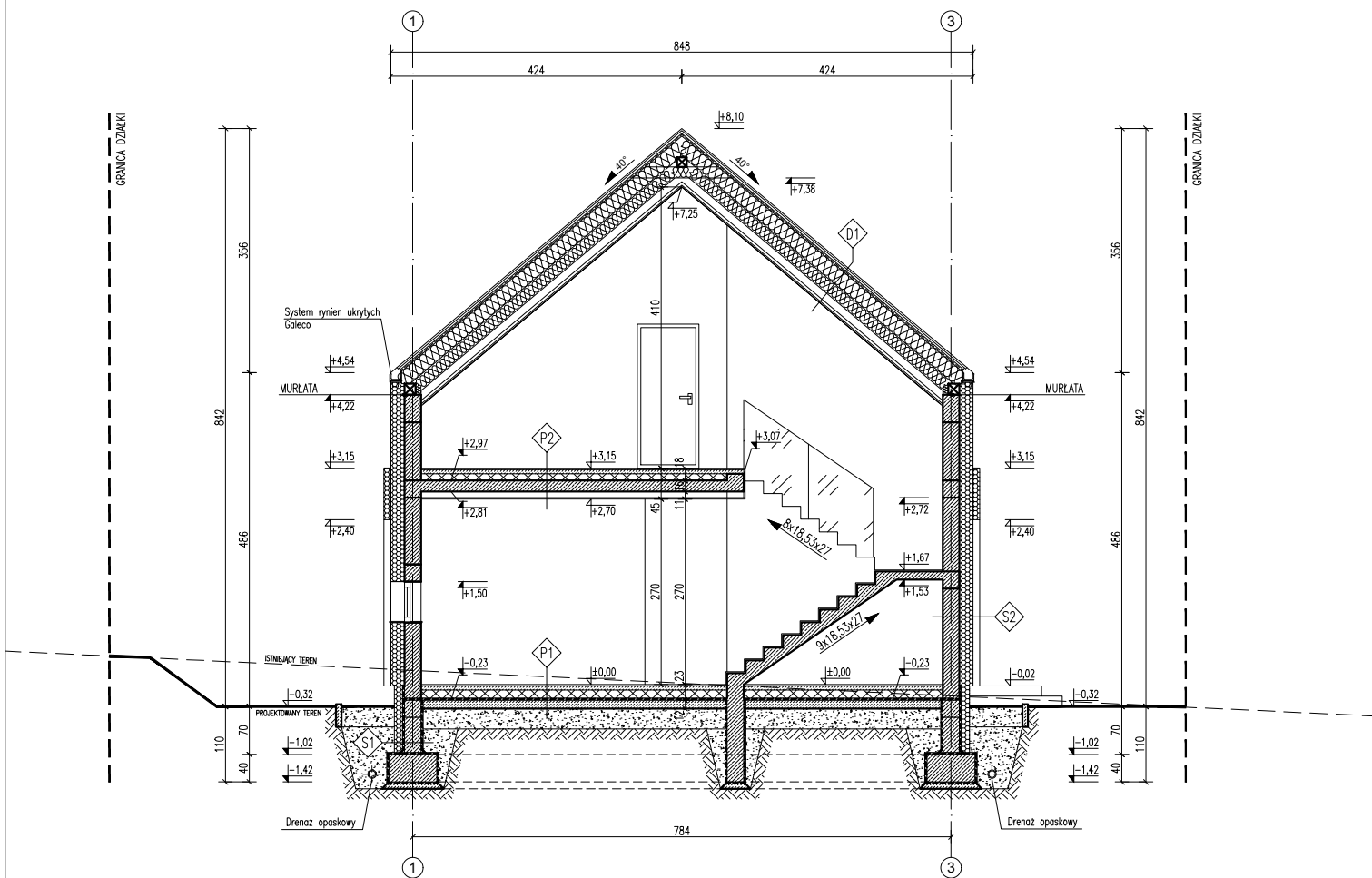


- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM, GRZYBOBÓJCZYM ORAZ PREPARATEM OGNIOSCHRONNYM - FOBOS M-4 DO NRO.
- WYKONAĆ ODDZIELENIE PODDASZA UŻYTKOWEGO OD PALNEJ KONSTRUKCJI DACHU PRZEGRODĄ EI30 WG. CERTYFIKOWANEGO SYSTEMU RIGIPS 4.70.07. W CELU ZAPEWNIENIA WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PODDASZA, NALEŻY STOSOWAĆ WSZYSTKIE ELEMENTY SKŁADOWE WBUDOWANYCH SYSTEMÓW.
- ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY IZOLOWAĆ NA STYKU Z MUREM PRZEKŁADKĄ Z PAPY.
- MURLATY NALEŻY MONTOWAĆ DO WIENCÓW ŻELBETOWYCH KOTWAMI SATLOWYMI.
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI DACHU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI CIESIELSKIMI LUB ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW CIESIELSKICH WG. INSTRUKCJI I ZALECEŃ PRODUCENTA.
- W DACHU NALEŻY WYKONAĆ WYWIERZNIKI KALENICOWE I NAWIEWY OKAPOWE, WG. ROZWIĄZAŃ ZALECANYCH PRZEZ PRODUCENTA.
- MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ PRZEWODÓW DYMOWYCH I SPALINOWYCH OD ŁATWO ZAPALNYCH, NIEOSŁONIĘTYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU, POWINNA WYNOŚYĆ CO NAJMNIEJ 0,30 CM, A OD OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU GRUBOŚCI 25mm NA SIATCE LUB RÓWNORZĘDĄ - CO NAJMNIEJ 0,15 CM.
- WYMIARY ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCJI.

- WSZYSTKIE ELEMENTY ZAGŁĘBIONE W GRUNCIE NALEŻY CHRONIĆ IZOLOWAĆ PREPARATAMI HYDROIZOLACYJNYMI.
- RODZAJ HYDROIZOLACJI DOPASOWAĆ DO WARUNKÓW GRUNTOWYCH ORAZ WYCIĄGNAĆ MIN 35 CM PONAD GRUNT.
- ZALECA SIĘ WYKONANIE PRZYŚCIENNEJ OPASKI DRENAŻOWEJ.
- MINIMALNA GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ZE WZGLĘDU NA PRZEMARZANIE MIN 1,0m PONIŻEJ POZIOMU ISTNIEJĄCEGO TERENU.
- POZIOM POSADOWIENIA NA WARSTWACH NOŚNYCH ZGODNIE Z BADANIAM GEOLOGICZNYMI ORAZ PROJEKTEM KONSTRUKCJI. PODANY POZIOM POSADOWIENIA: WIERZCH CHUDEGO BETONU.
- W PRZYPADKU NATRAFIEŃ NA WARSTWY NIENOŚNE NALEŻY JE WYBRAĆ DO WARSTW GRUNTU RODZIMEGO NOŚNEGO I WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM.
- Z FUNDAMENTÓW WYPUSZCZĄC STARTERY DO ZBROJENIA SŁUPÓW ORAZ ŚCIAN ŻELBETOWYCH.
- WSZYSTKIE PROJEKTOWANE FUNDAMENTY NALEŻY WYKONAĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU, ZASTOSOWAĆ PODKŁAD Z PAPY PODKŁADOWEJ TERMZOGRZEWALNEJ.
- WYKOPY NALEŻY WYKONYWAĆ W SUCHEJ PORZE ROKU ORAZ CHRONIĆ PRZED ZAŁANIEM.
- NALEŻY ZAPEWNIĆ ODEBRANIE WYKOPÓW PRZEZ UPRAWNIENIEGO GEOLOGA.

- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO ZE WSZYSTKIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
- ROBOTY BUDOWLANO - INSTALACYJNE NALEŻY PROWADZIĆ Z RÓWNOCZESNĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ POZIOMY.
- DO WYKONANIA NALEŻY ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY ORAZ WYROBY DOPUSZCZONE DO OBROTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE NA TERENIE RP I EU.
- CAŁOŚĆ PRAC NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI BHP, SANITARNYMI ORAZ PPOŻ, A TAKŻE OBOWIĄZUJĄCYMI WARUNKAMI TECHNICZNYMI, POLSKIMI NORMAMI, NORMAMI BRANŻOWYMI, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW ORAZ WARUNKAMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
- O WSZELKICH ROZBIEŻNOŚCIACH POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEWŁOŚCZNIE POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA ORAZ KIEROWNIKA BUDOWY.
- WSZELKIE EWENTUALNE ZMIANY W TRAKCIE REALIZACJI OBIEKTU WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z INWESTOREM, PROJEKTEM ORAZ KIEROWNIKIEM BUDOWY.

## PRZEKRÓJ A-A



### P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

POSADZKA	2cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA	6cm
FOLIA PE-WARSTWA POŚLIZGOWA	
STYROPIAN XPS	15cm
HYDROIZOLACJA-FOLIA PE 0,3 x2 NA ZAKŁADKĘ	
PŁYTA BETONOWA NA GRUNCIE	12cm
PODSYPKA PIASKOWA	30cm
ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE WARSTWA O 10cm	

### P2 STROP NAD PARTEREM

POSADZKA	
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKA	6cm
FOLIA PE	
STYROPIAN	10cm
STROP ŻELBETOWY	16cm
STELAŻ POD KONSTRUKCJĘ G-K	
PŁYTY GK	2x1,25cm

### P3 TARAS/PODEST NA GRUNCIE

KOSTKA BRUKOWA	6cm
PODSYPKA PIASKOWA	8cm
PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ	30cm

### S1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

FOLIA KUBEKOWA	
STYROPIAN XPS	15cm
HYDROIZOLACJA-MASA DWUSKŁADKOWA KMB	
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	24cm
HYDROIZOLACJA-MASA DWUSKŁADKOWA KMB	

### D1 DACH OCIEPLONY

DACHÓWKA CERAMICZNA	
ŁATY 5x4	4cm
KONTROLATY 5x2,5	2,5cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEW+WĘŁNA MINERALNA	35cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
STELAŻ POD KONSTRUKCJĘ G-K	
PŁYTY GK-F	2x1,25cm

### S2 ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA

TYNK CIENKOWARSTWOWY	0,5cm
STYROPIAN EPS	20cm
BŁOCZEK YTONG	24cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

### S3 ŚCIANA NOŚNA WEWNĘTRZNA

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
BŁOCZEK SILKAT	12cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

### S4 ŚCIANA DZIAŁOWA WEWNĘTRZNA

TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
BŁOCZEK SILKAT	12cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

### D2 DACH - STRYCH

DACHÓWKA CERAMICZNA	
ŁATY 5x4	4cm
KONTROLATY 5x2,5	2,5cm
WIATROIZOLACJA	
KROKIEW	35cm
WĘŁNA MINERALNA POMIĘDZY KROKIAMI	
FOLIA PAROIZOLACYJNA ZBROJONA	

### D3 STROP NAD PODDASZEM

JĘTKI + WĘŁNA MINERALNA	30cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
STELAŻ POD KONSTRUKCJĘ G-K	
PŁYTY GK-F	2x1,25cm

±0.00=237,25

NAZWA PROJEKTU			
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD-KAN, C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
LOKALIZACJA	WOLA RADZISZOWSKA, GM. SKAWINA, DZ.NR 1721/5		
PROJEKTANT GŁÓWNY	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA KRZAN-ORZECZOWSKA MPOIA / 037 / 2022		
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TREŚĆ	PRZEKRÓJ A-A		
OZNACZENIE DOK.	DATA	SKALA	OZNACZENIE RYS.
WRDZ.	11.2025	1:100	A-4
INWESTOR	Joanna Mikołajczyk ul. Młynska 85, Wola Radziszowska 32-053		