



- wypust oświetlenia
- nr obwodu
- łącznik pojedynczy
- łącznik podwójny
- łącznik schodowy
- gniazdo pŁ L,N,PE IP20
- gniazdo pŁ L,N,PE IP44
- tablica bezpiecznikowa
- wypust 1-f: 230V L,N,PE
- wypust 3-f: 230/400V 3L,N,PE
- kuchnia elektryczna
- okap
- zmywarka
- lodówka
- pralka
- grzejnik elektryczny
- gniazdo pŁ RTV/SAT
- gniazdo pŁ RJ45

1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi i tymi instalacyjnymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i obliczeniowymi służyć do realizacji projektu. 2. Wynik projektu jest dokumentem, który nie może być używany do innych celów niż te, dla których został stworzony. 3. Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgodnione z inwestorem i zaakceptowane przez projektanta. 4. Wynik projektu nie gwarantuje idealnej realizacji projektu. 5. Wszelkie rysunki należy czytać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi i tymi instalacyjnymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i obliczeniowymi służyć do realizacji projektu.

www.apastudio.art	
architekt Marek Żyro	43-100 Tychy ul. K. Dąbki 25B/8
biuro projektowania architektury	NIP: 6462669947 REGON: 521553900
inwestor:	Alan Kalfiński, 43-100 Tychy ul. Edisona 11/10
inwestycja:	43-227 Frydek (ob. Woja) ul. Łowiecka, dz. nr 711/1/6
rysunek:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - RZUT PODDASZA
temat:	PROJEKT TECHNICZNY
data:	17.04.2025
obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
projektant:	mgr inż. Piotr Adamczyk
podpis:	rys. nr.
data:	17.04.2025
skala:	1:75
tytuł:	E2