

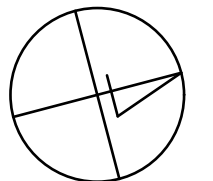
LEGENDA - ściany projektowane

- ściana zewnętrzna: (WG OPISU)
 - pustak ceramiczny gr. 25cm
 - ocieplenie - styropian 20cm
 - tynk
- ściana wewnętrzna: (WG OPISU)
 - pustak ceramiczny gr. 25cm
 - ocieplenie - styropian 20cm
 - pustka powietrzna 2cm
 - blacha na rąbek elewacyjny
- ściana wewnętrzna: pustak ceramiczny gr. 25cm
- ściana wewnętrzna: ściana wewnętrzna gr. 12cm
- ściana i słupy żelbetonowe w konstrukcji
- ściana i słupy przeznaczone do wyburzenia
- otwór okienny w ścianie przeznaczony do camurwania

- UWAGA!
- Rozróżniewać łącznie z PROJEKTEM TECHNICZNYM
 - Oznaczenia instalacyjnych przebiegów PPOŻ na rysunkach branżowych
 - W budynku zaprojektowano wentylację mechaniczną

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki
PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY

Projektant:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Żłazczyńska 212 tel. 61 887 24 88, kom. 500 853 394 www.pracownia21.pl	
Inwestor:	Miejsko i Gmina Miejsko 62-200 Miejsko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13	
Objekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na zbiórkę wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz ponadto niezbędna infrastruktura techniczna na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Miejsko, jednostka ewid. Miejsko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na zbiórkę w Miejsku"	
Bransz:	ARCHITEKTURA	Skala
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU	nr rys.
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Miśtańska-Błaszak	27/WP/PSK/2012
Opracowanie:	inż. arch. Natalia Woźniak	
Opracowanie:	inż. arch. Piotr Anzackowski	
Data:	04.2024	



RZUT DACHU