



D1

D1 - dach płaski
STROPODACH – wykonać jako kompletny system NRO
- papa termozgrzewalna wierzchnia z posypką NRO
- papa krycia zasadniczego NRO
- papa samoprzylepna NRO
- kliny styropianowe spadkowe min EPS100-036 NRO
gr.min 3 cm
- ocieplenie wełna mineralna
- paroizolacja z folii PE 0,2 mm
- strop wg konstr.
- tynk / miejscowo sufit podwieszany na podkonstrukcji aluminiowej

P1

P1 - podłoga na gruncie
- warstwa wykończeniowa wg proj. wnetrz gr. 2cm
- posadzka cementowa (betonowa) gr. 8cm
- 2x folia budowlana gr. 0,2mm
- styropian FS-20 gr. 15cm
- folia budowlana gr. 0,2mm
- 2x papa asfaltowa na lepiku na gorąco
- podbeton B15 gr 15cm
- podsypka piaskowo - żwirowa

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 elewacyjna
	ściana wewnętrzna: ściana wewnętrzna pustak ceramiczny gr. 25cm
	ściana wewnętrzna: ściana wewnętrzna gr.12cm
	ściana i słupy żelbetowe wg. konstrukcji

elementy konstrukcyjne istniejące

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzi

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BŁASZAK P R A C O W N I A 2 1	
Inwestor:	Gmina Miejsko 62-290 Miejsko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na złobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Miejsko, jednostka ewid. Miejsko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na złobek w Miejsku."		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A	nr rys.	06
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	WP-OIA/OKK/UpB/57/2008
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Mikstaka-Błaszak	27/WPOKK/2012	
Opracowanie:	inż. arch. Natalia Woźniak		
Data:	03.2024		

PRZEKRÓJ A-A