



D1 - dach płaski
STROPODACH – wykonać jako kompletny system NRO
- papa termozgrzewalna wierzchnia z posypką NRO
- papa krycia zasadniczego NRO
- papa samoprzylepna NRO
- klipy spadkowe wełny mineralnej twardej NRO
- ocieplenie wełna mineralna twarda gr.20 cm NRO
- paroizolacja z folii PE 0,2 mm
- strop wg konstr.
- tynk / miejscowo sufit podwieszany na podkonstrukcji aluminiowej

T1 - taras
- płytki na podkładkach dystansowych min. 4 cm
- hydroizolacja - warstwa poślizgowa
- warstwa dociskowa z jastrychu 4 cm
- hydroizolacja międzywarstwowa
- klipy spadkowe z twardej wełny 5-15 cm
- termoizolacja zasadnicza 20 cm
- strop wg konstr.
- sufit podwieszany na podkonstrukcji aluminiowej

P2 - podłoga piętra
- linoleum gr. 1cm
- jastrych z siarczanem wapnia o klasie wytrzymałości na zginanie F5 5cm
- folia budowlana gr. 0,2mm
- izolacja akustyczna STYRODUR 4cm
- strop wg konstr.
- sufit podwieszany na podkonstrukcji aluminiowej

P1 - podłoga na gruncie
- warstwa wykończeniowa linoleum gr. 1cm
- 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

0,00 = 93,54 m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-358 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	W. BŁASZAK PRACOWNIA 21	
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica		
Objekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działek nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:100
Tytuł rysunku:	PRZĘKRÓJ A-A	nr rys.	07
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	WP-OIA/OKK/UpB/57/2008
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	27/WPOKK/2012	
Opracowanie:	inż. arch. Piotr Anczakowski		
Data:	12.2021		