



PRZEGRODY POZIOME

- PG** POSADZKA NA GRUNCIE poz. -1,
 - płyta denna żelbetowa, szczelna, zafarta na ostro, z wyprofilowanymi spadkami - wg proj. konstrukcji
 - hydroizolacja - izolacja typu ciężkiego
 - chudybeton 10cm
 - podsypka piaskowa
 - grunt rodzimy ubity
- P1** POSADZKA NA STROPIE poz. 0,
 - posadzka 2 cm
 - wylewka betonowa zbrojona siatką 6 mm - 5 cm
 - miękka warstwa dociepleniowa 5 cm
 - folia izolacyjna 0.02 cm
 - płyta żelbetowa 27 cm
 - izolacja termiczna 10 cm
 - wykończenie powierzchni, tynk cem.-wapienny 15 cm
- P2** POSADZKA NA STROPIE MIĘDZYMIESZKANIOWA poz. +1,
 - posadzka 2 cm
 - wylewka betonowa zbrojona siatką 6 mm - 5 cm
 - miękka warstwa dociepleniowa 5 cm
 - folia izolacyjna 0.02 cm
 - płyta żelbetowa 27 cm
 - wykończenie powierzchni, tynk cem.-wapienny 15 cm
- D** DACH
 - kruszywo ptukane 8 cm
 - geowłókna filtrująca 110 - 140 g/m²
 - styrodur 11 cm
 - papa termozgrzewalna
 - nadbeton w spadku 1%
 - płyta żelbetowa 27 cm
 - wykończenie powierzchni, tynk cem.-wapienny 15 cm

PRZEGRODY POZIOME

- TG1** STROPODACH ODWRÓCONY - ZIELONY
 - humus min. 30cm
 - kruszywo ptukane (Ø8-16mm) 5cm
 - geowłókna
 - polistyren ekstrudowany 10cm
 - hydroizolacja
 - wylewka betonowa w spadku
 - płyta żelbetowa wg. konstrukcji
- TG2** STROPODACH ODWRÓCONY - DROGA
 - kostka betonowa w spadku 1% 7 cm
 - podsypka piaskowa (Ø2/5-4/8mm) 4 cm
 - kruszywo ptukane (Ø8-16mm) 25 cm
 - geowłókna
 - polistyren ekstrudowany 5 cm
 - hydroizolacja
 - wylewka betonowa w spadku
 - płyta żelbetowa wg. konstrukcji
- TG3** STROPODACH ODWRÓCONY - CHODNIK
 - kostka betonowa w spadku 1% 6 cm
 - podsypka piaskowa (Ø2/5-4/8mm) 7 cm
 - kruszywo ptukane (Ø8-16mm) 27 cm
 - geowłókna
 - polistyren ekstrudowany 5 cm
 - hydroizolacja
 - wylewka betonowa w spadku
 - płyta żelbetowa wg. konstrukcji

NAZWA INWESTYCJI	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami		
	BRANŻA ARCHITEKTURA		
ADRES INWESTYCJI	PPHU "NOWOPOL" Adam Nowak ul. Skrzyńskich 11a, 38-300 Gorlice		
	FHU ADI Mariusz Lasyk, ul. Górną 13, 33-395 Chlebiniec		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
	NAZWA RYSUNKU		
PRZEKRÓJ B-B			

FORMAT ARKUSZA	
A2	
DATA OPRACOWANIA	
LUTY 2024	
SKALA	NUMER RYSUNKU
1:100	08

GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Paweł Kurzeja	
	Upr.Proj.Bud. GPA-7342-128/94	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Kurzeja	
	Upr.Proj.Bud. GPA-7342-129/94	

GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jakub Potoczek	
	Upr.Proj.Bud. GPA-7342-128/94	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Kurzeja	
	Upr.Proj.Bud. GPA-7342-129/94	