



D1	1 - dachówka 2 - lata 3 - kontrłata 4 - membrana dachowa 5 - krokiew 6 - wełna mineralna między krokiewiami gr. 20 cm 7 - podkonstrukcja systemu płyt gipsowo-kartonowych 8 - paroizolacja 9 - płyty gipsowo- kartonowe
P2	1 - płyta OSB 2 -łaty 3 - folia izolacyjna 4 - izolacja akustyczna z wełny mineralnej 5 - belka stropowa gr. 20 cm 6 - płyta wiórowa 7 - rzut nośny dla sufitu podwieszanego 8 - płyta g-k
P1	1 - posadzka 2 - warstwa samopoziomująca gr. 2 cm 3 - jastrych gr. 6 cm ( anhydryt) 4 - folia 5 - styropian EPS gr. 20 cm 6 - izolacja przeciwwilgociowa 7 - wylewka betonowa gr. 10 cm 8 - piasek gr. 30 cm
W1	1 - tynk gr. 2 cm 2 - cegła ceramiczna gr. 24 cm 3 - tynk gr. 2 cm
W2	1 - tynk gr. 20,0 cm 2 - cegła ceramiczna gr. 12 cm 3 - tynk gr. 20,0 cm
Z1	1 - tynk gr. 2,0 cm 2 - cegła ceramiczna gr. 24 cm 3 - styropian gr. 15 cm 4 - klej do elewacji wraz z siatką 5 - tynk zewnętrzny gr. 2,0 cm



ARCHITEKTURA & BUDOWNICTWO

Inwestor: Gmina Pobiedziska			
Temat: Budynek świetlicy o funkcji rekreacji ogólnodostępnej z dwoma niezależnymi salami, szatniami oraz zapleczem socjalnym i administracyjnym wraz z niezbędną ifrastrukturą techniczną zlokalizowany w Pomarzanowicach, gm. Pobiedziska, dz. ew. nr 26/1			
Architekt: mgr inż. arch. Maciej Krzymień		51/WPOKK/2019	
Przekrój S-02			
Data:	Skala:	Nr rysunku:	Strona:
2022-10-28	1:100		