



SDp2
Papa grzewcza wierzchniego knia 0.6 cm
Papa grzewcza podkładowa 0.4 cm
Płyta styropianowa dachowa kształująca spadek gr. min. 5.0 cm
Płyta styropianowa dachowa gr. min. 20.0 cm
Pierzochłodzi z papy grzewczej podkładowej 0.4 cm
Płyta żelbetowa stropu zespolonego zagruntowana roztworem bitumicznym 20.0 cm
Pusta powietrzna
Lekki sufit modułowy podwieszony

SDp
Papa grzewcza wierzchniego knia 0.6 cm
Papa grzewcza podkładowa 0.4 cm
Płyta styropianowa dachowa kształująca spadek gr. min. 5.0 cm
Płyta styropianowa dachowa gr. min. 20.0 cm
Pierzochłodzi z papy grzewczej podkładowej 0.4 cm
Płyta żelbetowa stropu zespolonego zagruntowana roztworem bitumicznym 20.0 cm
Tynk cementowo-wapienny 1.5cm / alternatywnie lekki sufit modułowy podwieszony

PSp
Wykładzina z PVC 0.4 cm
Posadzka cementowa 6.4 cm
Folia polietylenowa 0.1 cm
Płyta styropianowa EPS T-24dB PODŁOGA PŁYWAJĄCA 5.0 cm
Falochłodzi z papy grzewczej podkładowej 0.4 cm
Monolityczny strop bez wypełnienia 20.0 cm
Tynk cementowo-wapienny 1.5cm

PGp
Wykładzina z PVC 0.4 cm
Falochłodzi z betonu 1.0 cm
Folia polietylenowa 0.1 cm
Płyta styropianowa EPS 200-036 PODŁOGA 12.0 cm
Papa walcowa zrolowany gr. 4 mm 0.5 cm
Beton o wysokiej gęstości 2400 12.0 cm
Pasek 30.0 cm

Projekt budowlany należy traktować jako całość i rozpatrywać części architektoniczno-konstrukcyjną łącznie z pozostałymi projektami branżowymi

Architect - projekty budowlane, adaptacja, nadzór mgr inż. Piotr Piotrowicz Polonica 103b, 77-300 Czuchów tel. 604 574 989			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa i przebudowa gminnego przedszkola w Przecławiu wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi Przecław, obręb 0010, gm. Przecław, dz. geod. nr 486/14			
Nazwa rysunku: PRZESZKÓJ D-D	Skala: 1:50	Nr rys: A8	
Projektant: specjalność: architektoniczno- budowlana	mgr inż. Mirosława Piłarska UPR. Nr 472/88	Data: 16.12.2021r.	Podpis:
Projektant: specjalność: konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Piotr Piotrowicz POW/0284/PWOK/10	Data: 16.12.2021r.	Podpis:
Sprowadzający: specjalność: architektoniczno- konstrukcyjno- budowlana	inż. Jan Belzerowski UAW-NR-7210/189/85, 166/85	Data: 16.12.2021r.	Podpis: