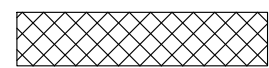
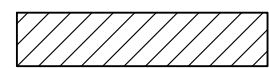
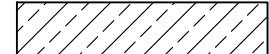





LEGENDA:

-  – ściany działowe
-  – ściany murowane
-  – elementy żelbetowe

P2
1. posadzka
2. podkład betonowy gr. 5cm
3. folia PE 0,2mm
4. styropian EPS 200 gr. 15cm
5. folia PE 0,2mm
6. płyta żelbetowa 15cm
7. folia PE 0,2mm
8. podsypka piaskowa zagęszczona $\lambda_d > 0,50$
9. grunt rodzimy nośny

D2
1. Papa termozgrzewalna – warstwa wierzchnia
2. Papa termozgrzewalna – warstwa podkładowa
3. Styropapa spadkowa 5–10cm
4. Styropian 20cm
5. Izolacja – folia PCV 0,15mm
6. Strop Filigran 20cm
7. Sufit podwieszany
8. Gładź gipsowa

S2
1. gładź gipsowa 2–3mm
2. tynk cementowo-wapienny 1.5 cm
3. bloczek silikatowy Silka gr. 24 cm
4. styropian 20 cm
5. tynk mineralny na siatce 0,7cm

 <p>KONSORCJUM PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH</p> <p>ul. Franciszkańska 18/II 75-254 Koszalin e-mail: biuro@kpbkoszalin.pl</p>	temat projektu:  BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin	tytuł rysunku:  Przekrój B–B
adres inwestycji: dz. nr 211/2; 312 obr. Czernin gm. Dygowo	branża:  ARCHITEKTURA	data: 30.06.2023r.
Inwestor:  Gmina Dygowo	Nr Projektu KPB 06/23	skala: 1:50
adres inwestora: ul. Kolejowa 1; 78–113 Dygowo	faza: P.T.	projektował: mgr inż. arch. Karolina SIWEK upr. nr 13/ZPOIA/OOK/2007 ■ spec. architektonicznej
		sprawdził: mgr inż. arch. Paweł PRZYDANEK upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 ■ spec. architektonicznej
		opracował:
		podpis: 
		podpis: 
		nr str.