



- LEGENDA:
- ściany działowe
 - ściany murowane
 - elementy żelbetowe

- 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

- P1
1. wykładzina PCV
 2. 2x płyta wiórowa gr. 10mm
 3. folia PE 0,2mm
 4. ślepa podłoga z desek co 7cm
 5. ruszt z legarów 90x20mm co 50cm
 6. podkładki elastyczne co 50cm
 7. 2x folia PE 0,2mm
 8. podkład betonowy gr. 5cm
 9. styropian EPS 200 gr. 10cm
 10. płyta betonowa 12cm
 11. folia PE 0,2mm
 12. podsypka piaskowa zagęszczona ld>0,50
 13. grunt rodzimy nośny

- D1
1. Płyta warstwowa (rdzeń z wełny) gr.20cm
 2. Płatwie stalowe
 3. Rygle stalowe

- 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 ld>0,50
 9. grunt rodzimy nośny

- 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

- S1
1. gładź gipsowa 2–3mm
 2. tynk cementowo–wapienny 1.5 cm
 3. słup żelbetowy 40x50cm
 4. styropian 20 cm
 5. tynk mineralny na siatce 0,7cm

**Konstrukcja stalowa dachu pomalowana pęczniejącą farbą ppoż,
pokrycie dachu z płyty warstwowej z rdzeniem z wełny mineralnej!**

		temat projektu:		tytuł rysunku:	
		BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI na dz. nr 211/2, 312, obr. Czernin		Przekrój A–A	
adres inwestycji:	branża:	data:	faza:	projektował:	podpis:
dz. nr 211/2, 312 obr. Czernin gm. Dygowo	ARCHITEKTURA	30.06.2023r.	P.T.	mgr inż. arch. Karolina SIWEK upr. nr 13/ZPOIA/OOK/2007 w spec. architektonicznej	
inwestor:	Nr Projektu	skala:	nr rysunku:	sprawdził:	podpis:
Gmina Dygowo	KPB 06/23	1:50	A-3	mgr inż. arch. Paweł PRZYDANEK upr. nr WP-01A/OOK/UpB/63/2010 w spec. architektonicznej	
adres inwestora:			opracował:		nr str.
ul. Kolejowa 1; 78–113 Dygowo					