



P - 1

- Wykładzina PCV
- Posadzka cementowa gr. 5cm
- Folia polietylenowa
- Styropian gr. 10cm, $\lambda_D = 0,031W/mK$
- Papa zgrzewalna
- Podkład betonowy C16/20 gr. 10cm
- Pospółka gr. 25cm

P - 2

- Wełna mineralna gr. 30cm
- Folia
- Ruszt dla wełny mineralnej
- Więzar kratowy - pas dolny
- Sufit podwieszany (2xpłyta g-k ogniochronna)
- Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

P - 3

- Papa wierzchniego krycia
- Papa podkładowa x2
- Deskowanie gr. 2,5cm
- Więzar kratowy - pas górny

S - 1

- Tynk zew. cem.-wap. gr. 2cm
- Styropian gr. 12cm, $\lambda_D = 0,031W/mK$
- Ściana gr. 24cm np. SILKA
- Tynk wew. cem.-wap. gr. 1,5cm

S - 2

- Bloczki betonowe gr. 25cm
- Izolacja pionowa np. Dysperbit
- Styropian gr. 6cm, $\lambda_D = 0,040W/mK$
- W strefie cokołowej płytki klinkier

KIEROWANIE, NADZOROWANIE, KONTROLA TECHNICZNA BUDÓW I ROBÓT ROMAN MĄDRY Błękit 36b, 77-400 Złotów		
Temat:	PRZEKRÓJ A-A	
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa Sali Wiejskiej	
Inwestor:	Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów	
Adres:	m. Radawnica, gm. Złotów dz. nr 132/4	
Projektował architekturę:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr NN-8345/474/81	
Sprawdził architekturę:	mgr inż. arch. Katarzyna Teusz Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 7131/123/P/2001	
Opracował:	tech. bud. Roman Mądry	
Data opracowania: grudzień 2018	Nr rysunku: A-3	Skala: 1:50