

- folia wiatrówka;
- wełna mineralna gr 25 cm;
- istniejąca podbitka z deski gr 25mm;
- ruszt stalowy;
- folia paroizolacyjna;
- 2x12mm płyta ognioochronna GKF.




- panel podłogowy;
- podkład betonowy zbrojony siatką/matą o oczkach 10/10 cm i gr 2 mm gr 6cm;
- folia budowlana;
- styropian podłogowy EPS100 gr 15cm;
- papa z folią;
- chudy beton gr 8cm;
- zasyp piaskiem gr 15 cm;
- grunt rodzimy.



- wyprawa cienkowarstwowa na kleju;
- styropian fasadowy EPS42;
- pustak pianowy gr 24cm;
- tynk mineralny cementowo-wapienny;

## PRZEKRÓJ A-A

BIURO INŻYNIERSKIE Wojciech Nabagło					
37-500 Jarosław, ul. Batalionów Chłopskich 27b					
tel. 530 888 097				e-mail: witold_nabaglo@interia.pl	
Typ rysunku					
PRZEKRÓJ A-A					
Forma rys:		Data opracowania:		Skala:	
A-4		Luty 2023		1: 75	
Nr. rys:				AK-5	
Stadium:			Branża:		
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY			ARCHITEKTONICZNA		
Podpis: 			Podpis:		
mgr inż. Roman Ingot					
upr. nr BA/8386/53/84					

### BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Gmina Jarosław  
37-500 Jarosław, ul. Piekarska 5

DZ. NR. 195/2 OBRĘB EW.Sobiecin NR 0008