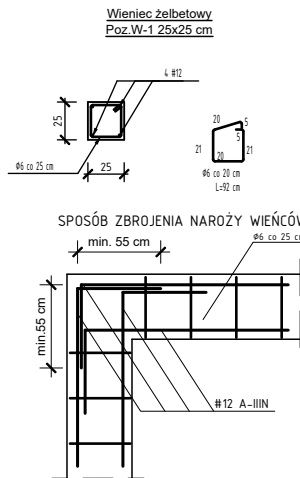
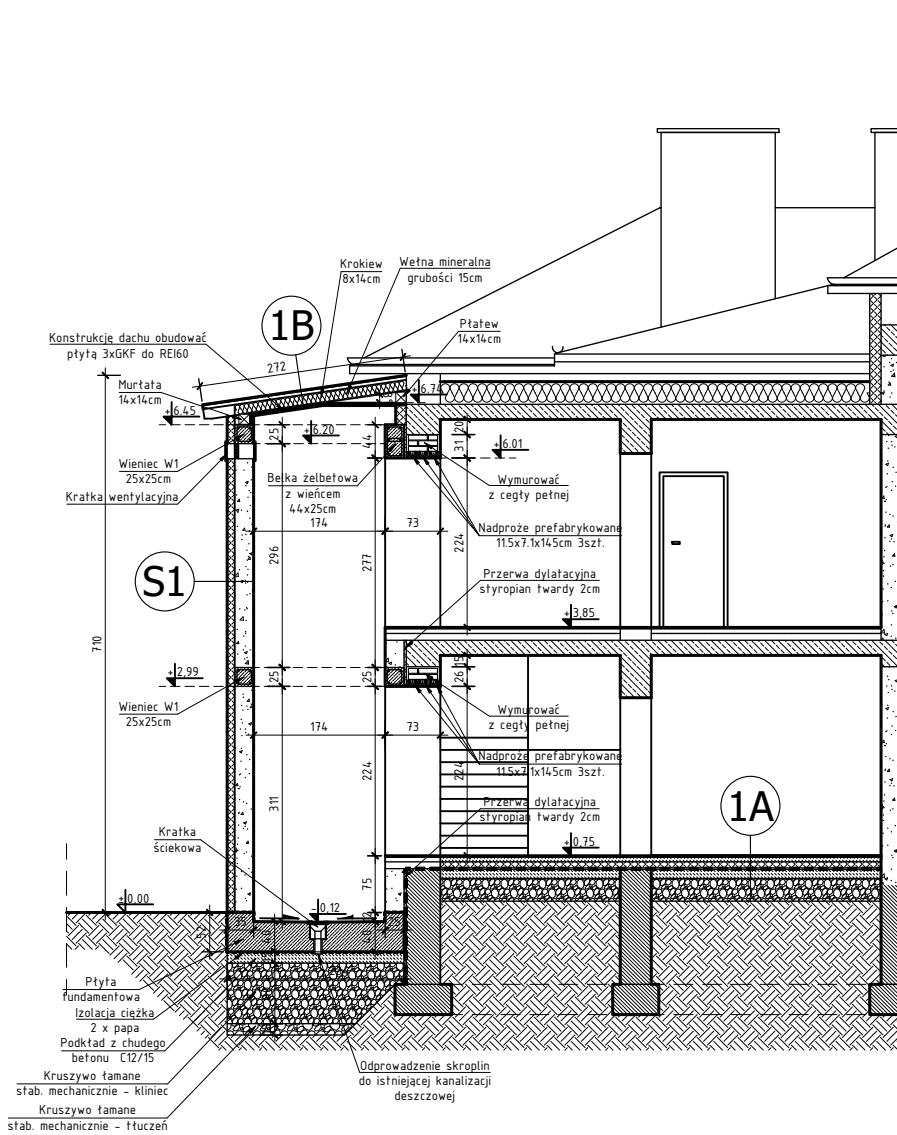


PRZEKRÓJ SZYBU  
PLATFORMY PIONOWEJ  
stan projektowany  
Skala 1:100



1B - DACH POŁAĆ OCIEPLONA		
1	Blacha dachówkowa	
2	Łaty 4,5x5 cm	
3	Kontrłaty (wzdłuż krokwii) 5x2 cm	2 cm
4	Folia paroprzepuszczalna	
5	Konstrukcja więzara	14 cm
6	Wełna minera (półtwarda pomiędzy krokiewi)	
7	Folia paroszczalna	
8	Ruszt metalowy pod GKF (wypiętniony wełną)	
9	3 x płyta gipsowa-kartonowa GKF	3x125 cm

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
1	Tynk cementowo - wapienny	1,5 cm
2	Ściana z pustaków ceramicznych	25 cm
3	Izolacja termiczna - STYROPIAN	10 cm
4	Tynk strukturalny	

1A - POSADZKA NA GRUNCIE		
1	/ płytki ceramiczne / panele podłogowe AC6	2,0 cm
2	Wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3	6,0 cm
3	Folia PE	
4	Izolacja termiczna - płyta PIR	8,0 cm
5	2 x papa izolacyjna na lepiku + folia PCV	
6	Wylewka betonowa B15	12,0 cm
7	Podbudowa z pospółki	30,0 cm

jednostka projektowa: "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Stygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
inwestor: Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice			
projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
techn. Jerzy Korzeń	konstrukcyjna	GPA-7342-80/94	
sprawdzający:			
mgr inż. Roman Serafin	konstrukcyjna	260/2000	
tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY SZYBU PLATFORMY PIONOWEJ</b>		skala: 1:100	nr rysunku: KW-5
opracował: mgr inż. Mariusz Stygar inż. Krzysztof Gawlak inż. arch. Michał Janek inż. Marcin Dutka		MAP/0054/OWOK/04 MAP/0421/PWOKb/22 MPOIA/035/2022	
Gorlice, czerwiec 2024 r.			