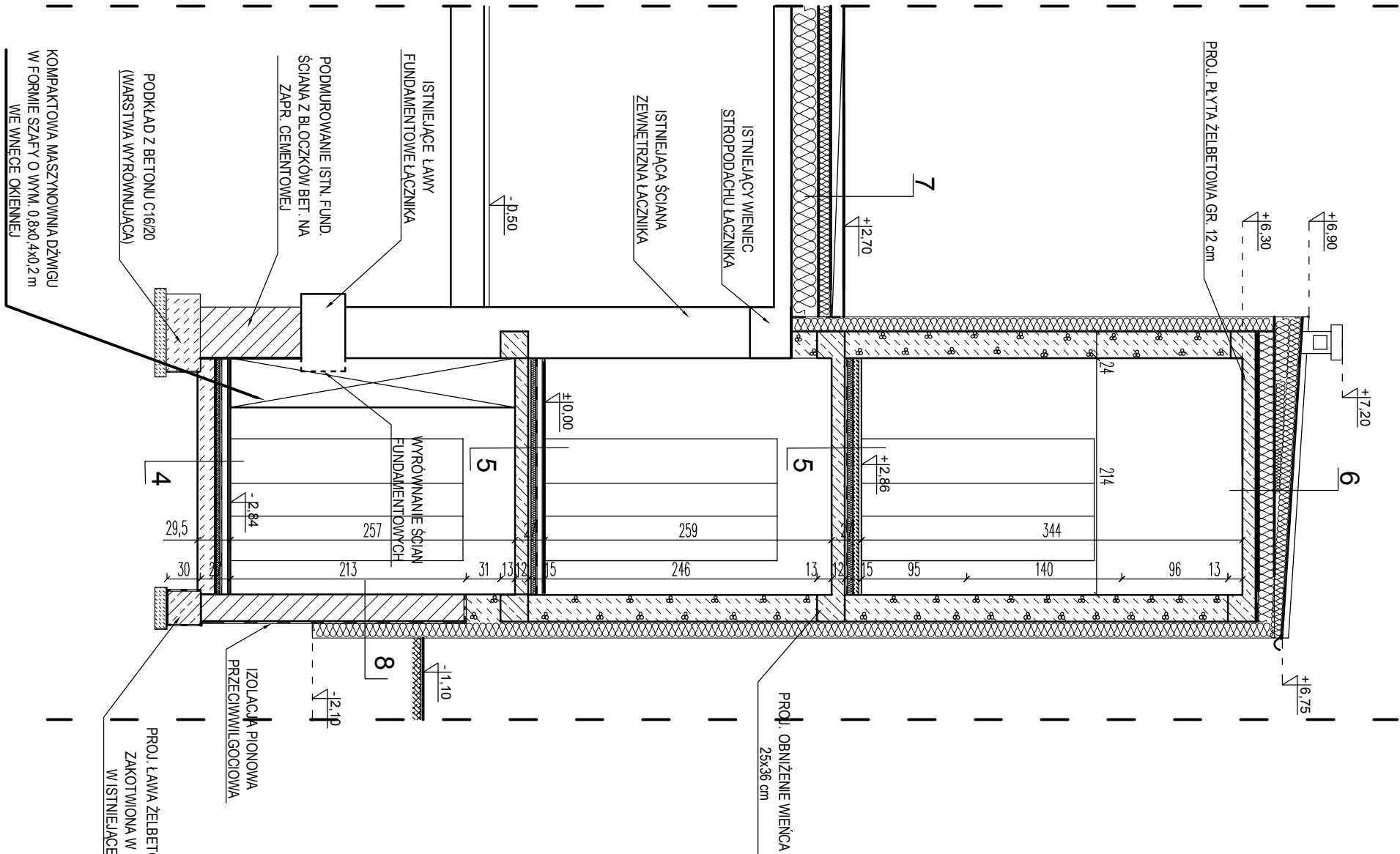


Opis warstw:

1	PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU		
		posadzka betonowa	
		izolacja folią pcw	
		plyta żelbetowa 30cm	
		izolacja 2X papa na lepiku	
		podłoże betonowe 10cm	
		podsyпка piaskowa 15cm	
2	ISTNIEJĄCY STROP NAD PIWNICĄ		
		posadzka z płytek	
		warstwa wyrównawcza po skuciu istin.	
		posadzki dla wyrównania poziomów	
		warstwy stropu istniejącego	
3	ISTNIEJĄCY STROP NAD PARTEREM		
		posadzka z płytek	
		warstwa wyrównawcza po skuciu istin.	
		posadzki dla wyrównania poziomów	
		warstwy stropu istniejącego	
4	PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE		
		płytki antypoślizgowe	
		podkład betonowy gr. 6 cm	
		folia PCV	
		styropian EPS 100-038 - gr. 4 cm	
		izolacja 2x papa asfalt. termozgrzewalna	
		podkład betonowy gr. 15 cm	
		podsyпка z piasku gr. 30 cm	
5	STROP NAD PARTEREM PRZEDSIONKA		
		posadzka z płytek antypoślizgowych	
		podłoże betonowe gr. 5 cm	
		folia PCV	
		styropian gr. 5 cm	
		izolacja papa asfalt. termozgrzewalna	
		plyta żelbetowa gr. 12 cm	
		tynk cementowo-wapienny	
6	STROPODACH NAD PARTEREM		
		pokrycie 2xpapa termozgrzewalna	
		plyty styropianowe (styropapa) warstwa spadkowa	
		EPS 100 gr.5-10cm+warstwa wyrównawcza gr. 20 cm	
		paroizolacja 1x papa termozgrzewalna	
		plyta żelbetowa gr. 12 cm	
		tynk cementowo-wapienny	
7	KOREKTA SADKÓW DACHÓW ISTNIEJĄCYCH		
		pokrycie 2x papa termozgrzewalną	
		plyty styropianowe (styropapa) EPS 100 klejone	
		do istniejącego pokrycia dla wyrównania spadków	
		istiniejący stropodach pokryty papa	
8	IZOLACJA PIONOWA		
		tynk cementowy z dodatkiem uszczelniaczy	
		warstwa izolacji ABIZOL P+R	
		warstwa ocieplenia STYRODUR gr. 10 cm	
		folia kubełkowa	
UWAGI:			
1. Na rysunkach podano wymiary szybu w świetle ścian z rezerwą na tynk gr. 2,5 cm			
2. Wymiary szybu na gotowo po wykonaniu tynku powinny wynosić 155x190 cm			
3. Wymiary otworów w stanie surowym przy wysokości mierzyć od posadzki na gotowo			
4. Koniecznie zachować różnicę poziomów między HALLEM a KORYTARZEM ŁĄCZNIKA min. 0,50 m			
5. Minimalna wysokość podszycia na gotowo 102,5 cm			
6. Minimalna wysokość nadszycia na gotowo 340,0 cm			

UWAGI:

1. Na rysunkach podano wymiary szybu w świetle ścian z rezerwą na tynk gr. 2,5 cm
2. Wymiary szybu na gotowo po wykonaniu tynku powinny wynosić 155x190 cm
3. Wymiary otworów w stanie surowym przy wysokości mierzyć od posadzki na gotowo
4. Koniecznie zachować różnię poziomów między HALLEM a KORYTARZEM ŁĄCZNIKA min. 0,50 m
5. Minimalna wysokość podszycia na gotowo 102,5 cm
6. Minimalna wysokość nadszycia na gotowo 340,0 cm



PRZEKRÓJ C-C
skala 1:50

Nazwa i adres obiektu		BUDOWA DŹWIGU DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE ul. Kochanowskiego 1, 89-200 Szubin, działka nr 78/19	
Przedmiot rysunku		PRZEMRÓU C-C	
Projektant		Imię i Nazwisko: nr uprawnień	
Asystent		inż. Ryszard Jarniszewski upr. bud. nr 80275 Bg w spec. konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Arkadiusz Mułak upr. bud. nr KJIP/00170WOK/13 konstrukcyjno-budowlanej	
Data: 05.09.2016 r.		skala 1:50	
		rys.9	