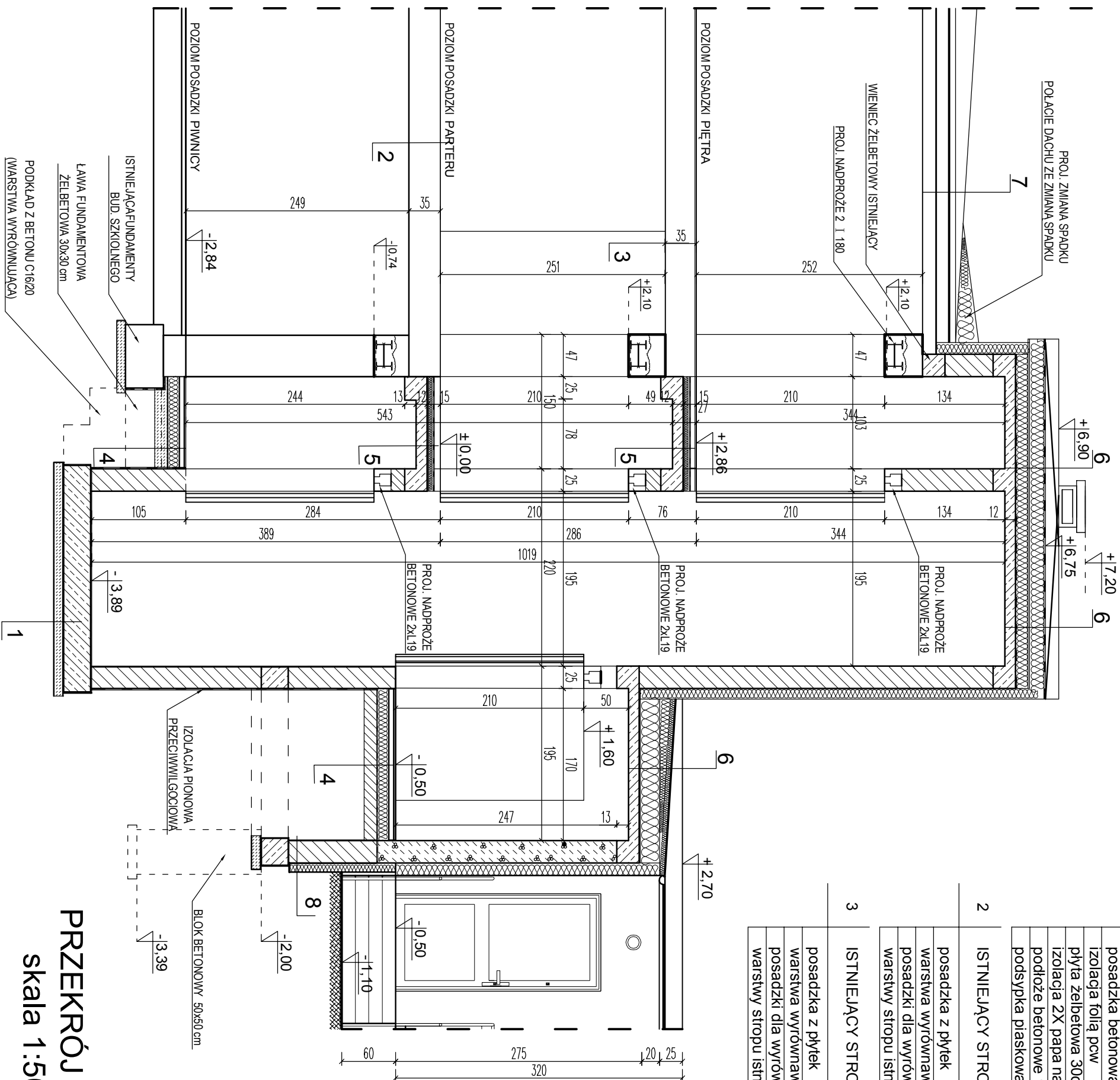


Opis warstw:

1	PLYTA FUNDAMENTOWA SZYBU	4	PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE													
	<table><tr><td>posadzka betonowa</td></tr><tr><td>izolacja folią pcw</td></tr><tr><td>plyta żelbetowa 30cm</td></tr><tr><td>izolacja 2X papa na lepiku</td></tr><tr><td>podłoże betonowe 10cm</td></tr><tr><td>podsyпка piaskowa 15cm</td></tr></table>	posadzka betonowa	izolacja folią pcw	plyta żelbetowa 30cm	izolacja 2X papa na lepiku	podłoże betonowe 10cm	podsyпка piaskowa 15cm		<table><tr><td>plytki antypoślizgowe</td></tr><tr><td>podkład betonowy gr. 6 cm</td></tr><tr><td>folia PCV</td></tr><tr><td>styropian EPS 100-038 - gr. 10 cm</td></tr><tr><td>izolacja 2x papa asfalt. termozgrzewalna</td></tr><tr><td>podkład betonowy gr. 15 cm</td></tr><tr><td>podsyпка z piasku gr. 30 cm</td></tr></table>	plytki antypoślizgowe	podkład betonowy gr. 6 cm	folia PCV	styropian EPS 100-038 - gr. 10 cm	izolacja 2x papa asfalt. termozgrzewalna	podkład betonowy gr. 15 cm	podsyпка z piasku gr. 30 cm
posadzka betonowa																
izolacja folią pcw																
plyta żelbetowa 30cm																
izolacja 2X papa na lepiku																
podłoże betonowe 10cm																
podsyпка piaskowa 15cm																
plytki antypoślizgowe																
podkład betonowy gr. 6 cm																
folia PCV																
styropian EPS 100-038 - gr. 10 cm																
izolacja 2x papa asfalt. termozgrzewalna																
podkład betonowy gr. 15 cm																
podsyпка z piasku gr. 30 cm																
2	ISTNIEJĄCY STROP NAD PIWNICĄ	5	STROP NAD PARTEREM PRZEDSIIONKA													
	<table><tr><td>posadzka z płytek</td></tr><tr><td>warstwa wyrównawcza po skuciu istn.</td></tr><tr><td>posadzki dla wyrównania poziomów</td></tr><tr><td>warstwy stropu istniejącego</td></tr></table>	posadzka z płytek	warstwa wyrównawcza po skuciu istn.	posadzki dla wyrównania poziomów	warstwy stropu istniejącego		<table><tr><td>posadzka z płytek antypoślizgowych</td></tr><tr><td>podłoże betonowe gr. 5 cm</td></tr><tr><td>folia PCV</td></tr><tr><td>styropian gr. 5 cm</td></tr><tr><td>izolacja papa asfalt. termozgrzewalna</td></tr><tr><td>plyta żelbetowa gr. 12 cm</td></tr><tr><td>tynek cementowo-wapienny</td></tr></table>	posadzka z płytek antypoślizgowych	podłoże betonowe gr. 5 cm	folia PCV	styropian gr. 5 cm	izolacja papa asfalt. termozgrzewalna	plyta żelbetowa gr. 12 cm	tynek cementowo-wapienny		
posadzka z płytek																
warstwa wyrównawcza po skuciu istn.																
posadzki dla wyrównania poziomów																
warstwy stropu istniejącego																
posadzka z płytek antypoślizgowych																
podłoże betonowe gr. 5 cm																
folia PCV																
styropian gr. 5 cm																
izolacja papa asfalt. termozgrzewalna																
plyta żelbetowa gr. 12 cm																
tynek cementowo-wapienny																
3	ISTNIEJĄCY STROP NAD PARTEREM	6	STROPODACH NAD PARTEREM													
	<table><tr><td>posadzka z płytek</td></tr><tr><td>warstwa wyrównawcza po skuciu istn.</td></tr><tr><td>posadzki dla wyrównania poziomów</td></tr><tr><td>warstwy stropu istniejącego</td></tr></table>	posadzka z płytek	warstwa wyrównawcza po skuciu istn.	posadzki dla wyrównania poziomów	warstwy stropu istniejącego											
posadzka z płytek																
warstwa wyrównawcza po skuciu istn.																
posadzki dla wyrównania poziomów																
warstwy stropu istniejącego																



PRZEKRÓJ D-D

skala 1:50

UWAGI:

1. Na rysunkuA, podano wymiary szybu w świetle ścian z rezerwą na tylną gr. 2,5 cm
2. Wymiary szybu na gotowo po wykonaniu tylnku powinny wynosić 155x190 cm
3. Wymiary otworów w stanie surowym przy wysokości mierzyc od posadzki na gotowo
4. Koniecznie zachować różnicę poziomów posadzk min 50 cm między HOLEM a KORYTA RZEM ŁĄCZNIKA
5. Minimalna wysokość podszybia na gotowo 105 cm
6. Minimalna wysokość nadszybia na gotowo 340,0 cm

4	PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE	<p>plytki antypoślizgowe</p> <p>podkład betonowy gr. 6 cm</p> <p>folia PCV</p> <p>styropian EPS 100-038 - gr. 10 cm</p> <p>izolacja 2x papa asfalt. termozgrzewalna</p> <p>podkład betonowy gr. 15 cm</p> <p>podsyпка z piasku gr. 30 cm</p>
5	STROP NAD PARTEREM PRZEDSIONKA	<p>posadzka z płytek antypoślizgowych</p> <p>podłoże betonowe gr. 5 cm</p> <p>folia PCV</p> <p>styropian gr. 5 cm</p> <p>izolacja papa asfalt. termozgrzewalna</p> <p>plyta żelbetowa gr. 12 cm</p> <p>tylnk cementowo-wapienny</p>
6	STROPODACH NAD PARTEREM	<p>pokrycie 2xpapa termozgrzewalna</p> <p>plyty styropianowe (styropapa) warstwa spadkowa</p> <p>EPS100 gr.5-10cm+warstwa wyrównawcza gr. 20 cm</p> <p>paroizolacja 1x papa termozgrzewalna</p> <p>plyta żelbetowa gr. 12 cm</p> <p>tylnk cementowo-wapienny</p>
7	KOREKTA SĄDKÓW DACHÓW ISTNIEJĄCYCH	<p>pokrycie 2x papa termozgrzewalna</p> <p>plyty styropianowe (styropapa) EPS 100 klejone</p> <p>do istniejącego pokrycia dla wyrównania spadków</p> <p>istniejący stropodach pokryty papa</p>
8	IZOLACJA PIONOWA	<p>tylnk cementowy z dodatkiem uszczelniający</p> <p>warstwa izolacji ABIZOL P+R</p> <p>warstwa ocieplenia STYRODUR gr. 10 cm</p> <p>folia kubełkowa</p>

Nazwa i adres obiektu			BUDOWA DŹWIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE ul. Kościelnego 1; 89-200 Szubin, działka nr 79/19		
Przedmiot rysunku			PRZEKROJ A-A		
Projektant			Imię i Nazwisko; nr uprawnień		
Asystent			Podpis		
Data: 05.09.2016 r.			rys. 10		