



Opis warstw:

1	PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBŁU	6	STROPODACH NAD PARTEREM
<div>posadzka betonowa</div> <div>izolacja folią pcw</div> <div>plyta żelbetowa 30cm</div> <div>izolacja 2X papa na lepiku</div> <div>podłoże betonowe 10cm</div> <div>podsyпка piaskowa 15cm</div>		<div>pokrycie 2xpapa termozgrzewalna</div> <div>plyty styropianowe (styropapa) warstwa spadkowa EPS100 gr.5-10cm+warstwa wyrównawcza gr. 20 cm</div> <div>paroizolacja 1x papa termozgrzewalna</div> <div>plyta żelbetowa gr. 12 cm</div> <div>tylnk cementowo-wapienny</div>	
2	ISTNIEJĄCY STROP NAD PIWNICĄ	7	KOREKTA SĄDKÓW DACHÓW ISTNIEJĄCYCH
<div>posadzka z płytek</div> <div>warstwa wyrównawcza po skuciu istn.</div> <div>posadzki dla wyrównania poziomów</div> <div>warstwy stropu istniejącego</div>		<div>pokrycie 2x papą termozgrzewalną</div> <div>plyty styropianowe (styropapa) EPS 100 klejone do istniejącego pokrycia dla wyrównania spadków</div> <div>istniejący stropodach pokryty papą</div>	
3	ISTNIEJĄCY STROP NAD PARTEREM	8	IZOLACJA PIONOWA
<div>posadzka z płytek</div> <div>warstwa wyrównawcza po skuciu istn.</div> <div>posadzki dla wyrównania poziomów</div> <div>warstwy stropu istniejącego</div>		<div>tylnk cementowy z dodatkiem uszczelniaczy</div> <div>warstwa izolacji ABIZOL P+R</div> <div>warstwa ocieplenia STYRODUR gr. 10 cm</div> <div>folia kubekowa</div>	

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
	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

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 mierzyc od posadzki na gotowo
4. Koniecznie zachować różnicę poziomów między HALLEM a KORYTARZEM ŁĄCZNIKA min. 0,50 m
5. Minimalna wysokość podszypia na gotowo 102,5 cm
6. Minimalna wysokość nadszypia na gotowo 340,0 cm

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50

Nazwa i adres obiektu		BUDOWA DZWIĞU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE ul. Kochanowskiego 1, 89-200 Szubin, działka nr 78/19	
Przedmiot rysunku		PRZEKRÓJ B-B	
Projektant		Imię i Nazwisko: nr uprawnień	
Asystent		Inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 802/75 Bg w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Data: 05.09.2016 r.		mgr inż. Arkadiusz Muliak upr. bud. nr KU/P00170MOW/13 konstrukcyjno-budowlanej	
skala 1:50		rys. 8	