

BUDYNEK ISTNIEJĄCY INTERNATU

Opis warstw:

1	PEŁTA FUNDAMENTOWA SZYBU	<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	
posadzka betonowa									
izolacja folią pcw									
plyta żelbetowa 30cm									
izolacja 2X papa na lepiku									
podłoże betonowe 10cm									
podsyпка piaskowa 15cm									
2	ISTNIEJĄCY STROP NAD PIWNICĄ	<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									
3	ISTNIEJĄCY STROP 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									
4	PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE	<table><tr><td>płytki 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>	płytki 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
płytki 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									
5	STROP NAD PARTEREM PRZEDSIIONKA	<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>tynk 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	tynk cementowo-wapienny
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									

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 nieterzyć od posadzki na gotowo
4. Koniecznie zachować różnicę poziomów między HALLEN 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 A-A
skala 1:50

Nazwa i adres obiektu	BUDOWA DZIMIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE ul. Kochanowskiego 1, 89-200 Szubin, działka nr 78/9		
Przedmiot rysunku	PRZEBIEGROU A-A		
Projektant	Imię i Nazwisko; nr uprawnień		Podpis
Asystent	inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 802/75 Bg w spec. konstrukcyjno-inżyniernej mgr inż. Arkadiusz Mułik upr. bud. nr KUD/0071/OWOK/3 konstrukcyjno-budowlanej		
Data: 05.09.2016 r.	skala 1:50		rys. 7