



PRZEKRÓJ C - C
1 : 100

1. Płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym gr. 20 cm
- Płatwie stalowe IPE140
- Pas ośmy dźwigara stalowego RK100x100x5
2. Wełna mineralna gr. 30 cm
- Paraizolacja
- Konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego typu "ARMSTRONG"
- Sufit podwieszany typu "ARMSTRONG"
3. Płyty gresowe antypoślizgowe
- Posadzka przemysłowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym włóknami stalowymi gr. 6 cm zdyktowana, beton C30/37
- Styropian EPS-100 gr. 2 cm
- Folia budowlana
- Strop gęsto żebrowy gr. 31 cm
- Tynk cem. - wap. 1,5 cm
4. Powłoka żywiczna bezspoinowa
- Posadzka przemysłowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym włóknami stalowymi gr. 6 cm zdyktowana, beton C30/37
- Styropian EPS-100 gr. 2 cm
- Folia budowlana
- Strop gęsto żebrowy gr. 31 cm
- Paraizolacja
- Konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego typu "ARMSTRONG"
- Sufit podwieszany typu "ARMSTRONG"
5. Płytki ceramiczne (terakota)
- Posadzka przemysłowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym włóknami stalowymi gr. 10 cm zdyktowana, beton C30/37
- Styropian EPS-200 gr. 5 cm
- Folia hydroizolacyjna 2x na zakład
- Beton C8/10 gr. 15 cm
- Warstwa zagęszczonego suchego piasku gr. 25 cm
- Grunt rodzimy po zdjęciu humusu
6. Powłoka żywiczna bezspoinowa
- Posadzka przemysłowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym włóknami stalowymi gr. 10 cm zdyktowana, beton C30/37
- Styropian EPS-200 gr. 5 cm
- Folia hydroizolacyjna 2x na zakład
- Beton C8/10 gr. 15 cm
- Warstwa zagęszczonego suchego piasku gr. 25 cm
- Grunt rodzimy po zdjęciu humusu
- A - tynk cienkowarstwowy
- ocieplenie styropian gr. 10 cm (<0,031 [W/mK])
- cegła ceramiczna gr. 25 cm
- tynk wewnętrzny cem. - wap. kl. III lub gładziar
- B - płytki klinkierowe na klej mrozoodporny - powyżej gruntu
- folia kutełkowa
- siatka na klej
- ocieplenie styrodur gr. 10 cm
- izolacja pionowa - hydroizolacja na rapowce
- bloczek fundamentowy M6 gr. 25 cm
- izolacja pionowa - ABIZOL 2R+P

<div><div><div></div><div>BUD</div></div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA BUDOWLANOŚĆ BUDOWLANICZĄ J.A. BUD 65-000 KŁOŁO ul. ZEGAROWA 5 Tel./Fax: (0) 80 26 10 997 E-mail: ja_bud@interia.pl</div></div>		
Investor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO w POWIERCIU DZIAŁKA NR 224/16 OBRĘB KOŁO	
Projekt:	BUDYNEK WARSZTATÓW SZKOLNYCH DZIAŁKA NR 224/16 POWIERCIE 31 OBRĘB KOŁO	
Projektant: Uprawnienia:	mgr inż. arch. Paweł Pierdziński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej uprawnienia nr 18/09/DOIA	Podpis:
Sprawdził: Uprawnienia:	mgr inż. arch. Agnieszka Ogrodowczyk-Gruszczyńska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej uprawnienia nr 18/R-258/LOIA/04	Podpis:
Opracował:		Podpis:
PRZEKRÓJ C - C		
Nr rys.:	- A6-	Data: 24.04.2019 Skala: 1 : 100