

1a Pomieszczenia gospodarcze w poziomie piwnic

Pos. betonowa zatarta na gładko	min 5 cm
1x folia ochronna	
Styropian PODŁOGA gr. 25 cm	25 cm
1x folia ochronna	
Hydroizolacja - w systemie IZOHAN (bitumiczny dyspersyjny) IZOHAN IZOBUD WM 2K-5mm + IZOHAN IZOBUD WL gruntujący	
Chudy beton C12/15	10 cm
Piasek ubijany warstwami	30 cm

2a Pom.parteru leżące nad pom.gospodarczymi

Warstwa wykończeniowa	
Wylewka cementowa zatarta na gładko	min 4 cm
1x folia ochronna	
Styropian akustyczny	5 cm
1x folia ochronna	
Strop strunobetonowy RECTOBETON	21 cm
Wełna mineralna z wyprawą	10 cm
3xfarba emulsyjna	

2b Pom.parteru leżące nad gruncie

Gres	
Gładź betonowa zatarta na gładko	min 5 cm
1x folia ochronna	
Styropian PODŁOGA gr. 25 cm	25 cm
1x folia ochronna	
Hydroizolacja - w systemie IZOHAN (bitumiczny dyspersyjny) IZOHAN IZOBUD WM 2K-5mm + IZOHAN IZOBUD WL gruntujący	
Chudy beton C12/15	10 cm
Piasek ubijany warstwami	30 cm

2c Pom.parteru - posadzka istniejąca

Warstwa wykończeniowa	
Wylewka cementowa zatarta na gładko	min 4 cm
1x folia ochronna	
Styropian akustyczny	5 cm
1x folia ochronna	
Strop żelbetowy - istniejący	20 cm
3xfarba emulsyjna	

S1 Ściana zewnętrzna

Tynk cienkowarstwowy	Od strony zewnętrznej
Wełna mineralna gr. 20 cm	
Mur z bloczków silikatowych gr. 24 cm	
Tynk cem.-wap. gr. 1, ⁵ cm	Od strony wewnętrznej

3a Dach projektowany dwuspadowy - 10⁰

Blacha płaska powlekana na rąbek stojący-kolor grafitowy	
Mata do blachy płaskiej	
Deskownanie z desek drewnianych	2, ⁵ cm
Pustka powietrzna	2 cm
Membrana paroprzepuszczalna	
Krokwie drewniane	20 cm
Wełna mineralna ułożona na płasko	30 cm
Paroizolacja z folii pe klejona taśmą na stykach	
Strop strunobetonowy RECTOBETON	21 cm
Szpachla gipsowa	
3xfarba emulsyjna	

3b Dach projektowany dwuspadowy nad istn. stropodachem -10⁰

Blacha płaska powlekana na rąbek stojący-kolor grafitowy	
Mata do blachy płaskiej	
Deskownanie z desek drewnianych	2, ⁵ cm
Pustka powietrzna	2 cm
Membrana paroprzepuszczalna	
Krokwie drewniane	20 cm
Wełna mineralna ułożona na płasko	30 cm
Paroizolacja z istn. papy tremozgrzewalnej	
Warstwy spadkowe istn.	
Strop żelbetowy istn.	20 cm
Szpachla gipsowa	
3xfarba emulsyjna	

4a

Kostka betonowa	6 cm
Podsypka piaskowa stabilizowana cementem	2 cm
Podsypka piaskowa	30 cm



**Rozbudowa budynku
Zespołu Placówek Specjalnych
w Tczewie prz ul.Grunwaldzka 1**
dz. nr 22/3 (obręb 0010)
jedn.ewid. 221401_1 Tczew-M

Branża: Architektura	Adres budowy : 83-110 Tczew, ul.Grunwaldzka 1 dz. nr 22/3 (obr. 0010) jedn.ewid. 221401_1 Tczew-M	Inwestor: Zespół Placówek Specjalnych w Tczewie, 83-110 Tczew, ul.Grunwaldzka 1
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Warstwy przekrojoweSkala ---

Projektant : mgr inż. arch. Agnieszka Kulikowska upr.bud. 571/POOKK/2013	Podpis:
Sprawdzający : mgr inż.arch. Patrycja Lipińska upr.bud. 175/POOKK/IV/2016	Podpis:
Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA RICHERT Projektowanie i Nadzory Budowlane 83-110 Tczew, ul. Broniewskiego 5, tel.kom. 602-192-464 e-mail : richert.projekty@gmail.com	Rys. A-8 Faza : projekt architektoniczno-budowlany Data : grudzień 2023