

SZCZEGÓŁ POSADZKI PRZY POMOSTACH DO PODNOSZENIA CIĘŻARÓW

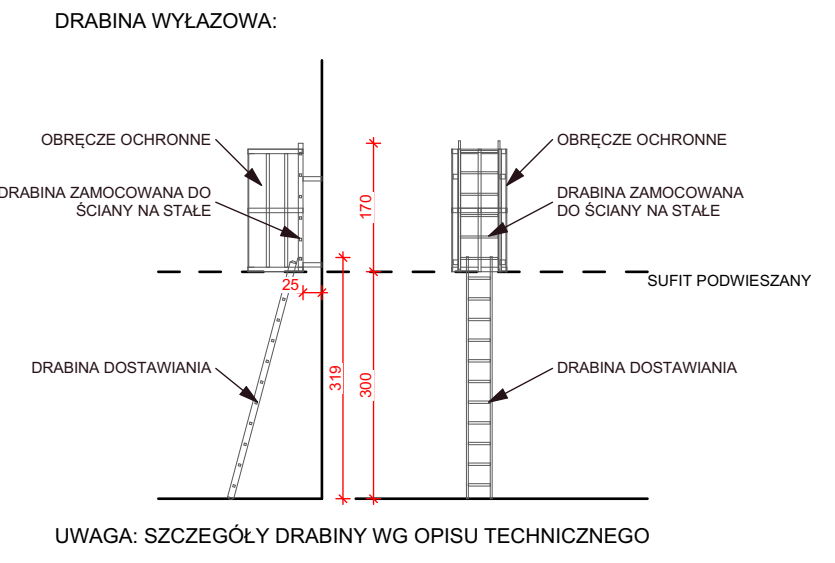
- UWAGI!**
- WSZYSTKIE ELEMENTY SYSTEMOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA
  - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY DOMIERZYĆ I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
  - W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA ORAZ SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ WIELOBRANŻOWO

<b>A) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	
CIEŃKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA	1,5 cm
TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA, λ=0,036 W/mK	20,0 cm
BŁOCZKI SILIKATOWE, λ=0,55 W/mK	24,0 cm
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
Suma	47,0 cm
<b>A*) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA</b>	
CIEŃKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA	1,5 cm
TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA, λ=0,036 W/mK	20,0 cm
BŁOCZKI SILIKATOWE, λ=0,55 W/mK	24,0 cm
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
Suma	50,5 cm
<b>A*) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ODDZIELENIA POŻAROWEGO</b>	
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
WELON SZKLANY	20,0 cm
PAROIZOLACJA, WELNA MINERALNA	20,0 cm
SCIANA ŻELBETOWA	24,0 cm
DYLATAcja	3,0 cm
SCIANA ŻELBETOWA	24,0 cm
PAROIZOLACJA, WELNA MINERALNA	20,0 cm
WELON SZKLANY	20,0 cm
HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	1,5 cm
Suma	91,0 cm
<b>A*) NADCIĄG ŻELBETOWY</b>	
HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	1,5 cm
WELON SZKLANY	20,0 cm
TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA	20,0 cm
NADCIĄG ŻELBETOWY	30,0 cm
PAROIZOLACJA, WELNA MINERALNA	20,0 cm
WELON SZKLANY	20,0 cm
HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	1,5 cm
Suma	70,0 cm
<b>B) ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>	
WYKONCZENIE O FAKTURZE BETONU	1,5 cm
TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS λ=0,036 W/mK	12,0 cm
HYDROIZOLACJA, PAPA TERMOZGRZEWALNA	1,5 cm
BŁOCZKI BETONOWE B15 NA ZAPRAWIE M10	24,0 cm
HYDROIZOLACJA, PAPA TERMOZGRZEWALNA	1,5 cm
Suma	37,5 cm
<b>C) ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24, SILIKATOWA</b>	
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
BŁOCZKI SILIKATOWE λ=0,55 W/mK	24,0 cm
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
Suma	27,0 cm

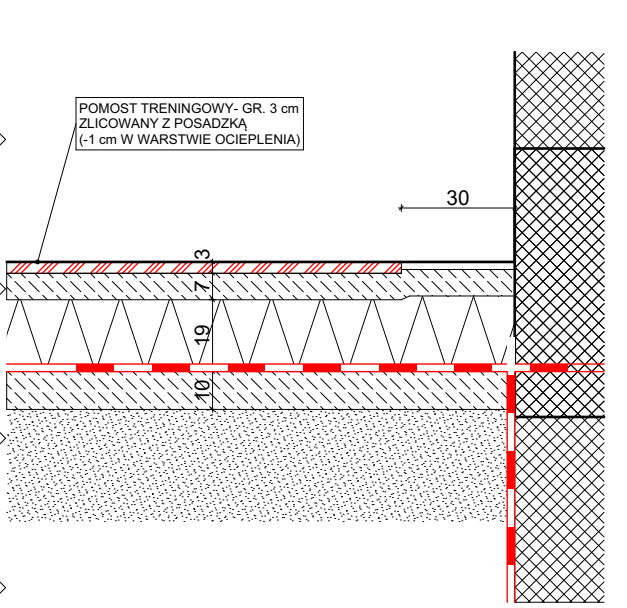
<b>D) ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18, SILIKATOWA</b>	
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
BŁOCZKI SILIKATOWE λ=0,55 W/mK	18,0 cm
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
Suma	21,0 cm
<b>D*) ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18, BETON KOMÓRKOWY</b>	
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO λ=0,11 W/mK	18,0 cm
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
Suma	21,0 cm
<b>E) ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12, SILIKATOWA</b>	
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
BŁOCZKI SILIKATOWE λ=0,55 W/mK	7,0 cm
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
Suma	10,0 cm
<b>F) ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24, BETON KOMÓRKOWY</b>	
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO λ=0,11 W/mK	24,0 cm
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
Suma	27,0 cm
<b>G) ŚCIANA WEWNĘTRZNA, SZKIELETOWA, GK</b>	
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
PLYTY GK, 2x12,5mm	2,5 cm
RUSZT STALOWY, PROFIL SYSTEMOWE, 2x7,5mm	15,0 cm
WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA	2,5 cm
PLYTY GK, 2x12,5mm	2,5 cm
Suma	23,0 cm
<b>H) ŚCIANA WEWNĘTRZNA, HALA SPORTOWA, AKUSTYCZNA</b>	
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	24,0 cm
PUSTKA POWIETRZNA	16,5 cm
RUSZT	7,5 cm
PLYTY GK, 2x15mm	3,0 cm
PANELE AKUSTYCZNE	4,0 cm
Suma	56,5 cm
<b>J) ŚCIANA WEWNĘTRZNA, HALA SPORTOWA</b>	
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	24,0 cm
PUSTKA POWIETRZNA	16,5 cm
RUSZT 1	7,5 cm
RUSZT 2	5,0 cm
PLATA MASYWNA GK	4,0 cm
Suma	56,5 cm
<b>K) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, FASADA SZKLANA</b>	
WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
BŁOCZKI SILIKATOWE	24,0 cm
TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA, λ=0,038 W/mK	20,0 cm
PUSTKA POWIETRZNA	4,0 cm
FASADA SZKLANA, WENTYLLOWANA	5,0 cm
Suma	54,5 cm

<b>1) PODŁOGA NA GRUNICIE</b>	
WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm)	2,0 cm
POSADZKA BETONOWA (GR. 7-8cm)	7,0 cm
WARSTWA SLIZGOWA, FOLIA PE	1,5 cm
TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS λ=0,035 W/mK	20,0 cm
HYDROIZOLACJA, PAPA TERMOZGRZEWALNA	1,5 cm
CHUDY BETON	10,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA, ŚREDNIOZAGĘSZCZONA	30,0 cm
Suma	69,0 cm
<b>1*) PODŁOGA NA GRUNICIE ZE WZMOCNIONĄ POSADZKĄ</b>	
WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm)	2,0 cm
POSADZKA BETONOWA, ZBROJONA (GR. 7-8cm)	7,0 cm
WARSTWA SLIZGOWA, FOLIA PE	1,5 cm
TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS λ=0,035 W/mK	20,0 cm
HYDROIZOLACJA, PAPA TERMOZGRZEWALNA	1,5 cm
CHUDY BETON	10,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA, ŚREDNIOZAGĘSZCZONA	30,0 cm
Suma	71,0 cm
<b>2) STROP NAD PARTEREM</b>	
WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm)	2,0 cm
POSADZKA BETONOWA (GR. 5-6cm)	5,0 cm
IZOLACJA, STYROPIAN AKUSTYCZNY, PODŁOGOWY	7,0 cm
STROP ŻELBETOWY wg pt konstrukcji	16,0 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
Suma	31,5 cm
<b>2*) STROP NAD PARTEREM ZE WZMOCNIONĄ POSADZKĄ</b>	
WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm)	2,0 cm
POSADZKA BETONOWA, ZBROJONA (GR. 7-8cm)	7,0 cm
IZOLACJA, STYROPIAN AKUSTYCZNY, PODŁOGOWY	5,0 cm
STROP ŻELBETOWY wg pt konstrukcji 16/40	16,0 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
Suma	31,5 cm
<b>3) STROPODACH</b>	
HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	1,5 cm
WELON SZKLANY	6,0 cm
WYŁEWKA BETONOWA, ZBROJONA	6,0 cm
WARSTWA SLIZGOWA, FOLIA PE	1,5 cm
WARSTWA SPADKOWA, WELNA MINERALNA GR. MAX	16,0 cm
TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA, λ=0,037 W/mK	20,0 cm
PAROIZOLACJA	1,5 cm
STROP ŻELBETOWY - Wg pt konstrukcji 16/18/20	16,0 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
Suma	59,5 cm
<b>4) DACH, BLACHA TRAPEZOWA 15</b>	
HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	1,5 cm
TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA, λ=0,037 W/mK	24,0 cm
PAROIZOLACJA	1,5 cm
BLACHA TRAPEZOWA 3,4 (POSZYCIE)	3,4 cm
BLACHA TRAPEZOWA 15	15,0 cm
Suma	42,4 cm

<b>5) USKOK DACHU</b>	
OBRÓBKA BLACHARSKA	1,5 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	30,0 cm
TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA	30,0 cm
PAROIZOLACJA	1,5 cm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA, ŻELBET	20,0 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
Suma	51,5 cm
<b>6) PODŁOGA SPORTOWA NA GRUNICIE</b>	
SYSTEM PODŁOGI SPORTOWEJ	4,0 cm
POSADZKA BETONOWA, ZBROJONA SIATKA	7,0 cm
WARSTWA SLIZGOWA, FOLIA PE	1,5 cm
TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS, λ=0,035 W/mK	20,0 cm
HYDROIZOLACJA	1,5 cm
CHUDY BETON	10,0 cm
PODSYPKA PIASKOWA, ŚREDNIOZAGĘSZCZONA	30,0 cm
Suma	71,0 cm
<b>7) OPASKA ŻWIROWA</b>	
ZWIROWANIE FR 5-25 cm	5,0 cm
GEOWŁOKNIINA	0,2 cm
PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY	15,0 cm
Suma	20,2 cm



UWAGA: SZCZEGÓŁY DRABINY Wg OPISU TECHNICZNEGO



SZCZEGÓŁ POSADZKI PRZY POMOSTACH DO PODNOSZENIA CIĘŻARÓW

**md** Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o. tel. (091) 81 82 664  
Kazimierska 1/13 fax. (091) 81 82 664  
71-043 Szczecin

inwestor / adres :  
Gmina Raszyń  
ul Szkoła 2a

projekt / obiekt :  
Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej obejmującej swym zakresem Budowę Wielofunkcyjnej Hali Sportowej przy GOS w Raszynie wraz z zagospodarowaniem terenu

adres inwestycji :  
Raszyń, ul Sportowa 30;  
dz bud. nr 906/1, 906/2, 906/3, 906/4, 906/6, 906/7, 689/2, 907/1 (droga), 689/4, 689/5 (droga)

rysunek / temat / treść :  
**PRZEKRÓJ A-A**

autor / projektant imię i nazwisko podpis :  
mgr inż. arch. Robert Dawidowski  
Upr. Nr 50/Sz/2000  
sprawdził :  
mgr inż. arch. Dagmara Adamy-Kolodziejska  
Upr. Nr 16/ZPOIA/2006  
opracował :  
mgr inż. arch. Ewa Patos  
mgr inż. arch. Tomasz Ryba  
Upr. Nr 10/ZPOIA/2015

faza : PW branża : ARCHITEKTURA rys. nr :  
skala : 1:100 data : LIPIEC 2016 T.II/A04

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**  
Przedmiotowy projekt / utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 11 następnego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)