



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

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| A) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA, λ=0,036 W/mK BŁOCZKI SILIKATOWE, λ=0,55 W/mK WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE Suma | 1,5 cm 20,0 cm 24,0 cm 1,5 cm 47,0 cm | D) ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18, SILIKATOWA WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE BŁOCZKI SILIKATOWE, λ=0,55 W/mK WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE Suma | 1,5 cm 18,0 cm 1,5 cm 21,0 cm | I) PODŁOGA NA GRUNCIE WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm) POSADZKA BETONOWA (GR. 7-8cm) WARSTWA SILIZOWA, FOLIA PE TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS, λ=0,035 W/mK HYDROIZOLACJA- PAPA TERMOZGRZEWALNA CHUDY BETON PODSYPKA PIASKOWA, ŚREDNIOZAGĘSZCZONA Suma | 2,0 cm 7,0 cm 20,0 cm 20,0 cm 10,0 cm 30,0 cm 69,0 cm | 5) USŁOK DACHU OBRÓBKA BLACHARSKA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA PAROIZOLACJA WARSTWA KONSTRUKCYJNA, ŻELBET WARSTWA WYKONCZENIOWA Suma | 7,0 cm 30,0 cm 30,0 cm 20,0 cm 1,5 cm 51,5 cm | 6) PODŁOGA SPORTOWA NA GRUNCIE SYSTEM PODLOGI SPORTOWEJ POSADZKA BETONOWA, ZBRÓJONA SIATKA WARSTWA SILIZOWA- FOLIA PE TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS, λ=0,035 W/mK HYDROIZOLACJA CHUDY BETON PODSYPKA PIASKOWA, ŚREDNIOZAGĘSZCZONA Suma | 4,0 cm 7,0 cm 20,0 cm 10,0 cm 30,0 cm 71,0 cm | II) OPASKA ZWIROWA ZWIR PŁUKANY FR 5-25 cm GEOWŁOKNINA PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY Suma | 5,0 cm 0,2 cm 15,0 cm 20,2 cm |
| A*) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA, λ=0,036 W/mK BŁOCZKI SILIKATOWE WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE Suma | 1,5 cm 20,0 cm 24,0 cm 1,5 cm 50,5 cm | D') ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18, BETON KOMÓRKOWY WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO λ=0,11 W/mK WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE Suma | 1,5 cm 18,0 cm 1,5 cm 21,0 cm | I*) PODŁOGA NA GRUNCIE ZE WZMOCNIONĄ POSADZKĄ WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm) POSADZKA BETONOWA, ZBRÓJONA (GR. 7-8cm) WARSTWA SILIZOWA, FOLIA PE TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS, λ=0,035 W/mK HYDROIZOLACJA- PAPA TERMOZGRZEWALNA CHUDY BETON PODSYPKA PIASKOWA, ŚREDNIOZAGĘSZCZONA Suma | 2,0 cm 7,0 cm 20,0 cm 20,0 cm 10,0 cm 30,0 cm 69,0 cm | 2) STROP NAD PARTEREM WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm) POSADZKA BETONOWA, ZBRÓJONA (GR. 7-8cm) IZOLACJA, STYROPIAN AKUSTYCZNY, PODŁOGOWY STROP ŻELBETOWY wg PT KONSTRUKCJI WARSTWA WYKONCZENIOWA Suma | 2,0 cm 7,0 cm 5,0 cm 16,0 cm 1,5 cm 31,5 cm | 2*) STROP NAD PARTEREM ZE WZMOCNIONĄ POSADZKĄ WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm) POSADZKA BETONOWA, ZBRÓJONA (GR. 7-8cm) IZOLACJA, STYROPIAN AKUSTYCZNY, PODŁOGOWY STROP ŻELBETOWY wg PT KONSTRUKCJI 16/40 WARSTWA WYKONCZENIOWA Suma | 2,0 cm 7,0 cm 5,0 cm 16,0 cm 1,5 cm 31,5 cm | | |
| A*) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ODDZIelenIA POŻAROWEGO HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA WELON SZKLANY TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA PAROIZOLACJA SCIANA ŻELBETOWA DYLATACJA SCIANA ŻELBETOWA PAROIZOLACJA SCIANA ŻELBETOWA TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA WELON SZKLANY HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA Suma | 20,0 cm 24,0 cm 1,5 cm 20,0 cm 24,0 cm 3,0 cm 24,0 cm 24,0 cm 20,0 cm 15,0 cm 91,0 cm | F) ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24, BETON KOMÓRKOWY WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO λ=0,11 W/mK WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE Suma | 1,5 cm 12,0 cm 24,0 cm 1,5 cm 27,0 cm | 2*) STROP NAD PARTEREM ZE WZMOCNIONĄ POSADZKĄ WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm) POSADZKA BETONOWA, ZBRÓJONA (GR. 7-8cm) IZOLACJA, STYROPIAN AKUSTYCZNY, PODŁOGOWY STROP ŻELBETOWY wg PT KONSTRUKCJI 16/40 WARSTWA WYKONCZENIOWA Suma | 2,0 cm 7,0 cm 5,0 cm 16,0 cm 1,5 cm 31,5 cm | | | | | | |
| A*) NADCIĄG ŻELBETOWY HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA WELON SZKLANY TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA PAROIZOLACJA NADCIĄG ŻELBETOWY PAROIZOLACJA TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA WELON SZKLANY HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA Suma | 16,5 cm 20,0 cm 16,5 cm 30,0 cm 30,0 cm 20,0 cm 20,0 cm 70,0 cm | G) ŚCIANA WEWNĘTRZNA, SZKIELETOWA, GK WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE PLYTY GK, 2x12 5mm RUSZT STALOWY, PROFILE SYSTEMOWE, 2x7 5mm. WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA PLYTY GK, 2x12 5mm Suma | 2,5 cm 2,5 cm 15,0 cm 2,5 cm 23,0 cm | 2*) STROP NAD PARTEREM ZE WZMOCNIONĄ POSADZKĄ WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm) POSADZKA BETONOWA, ZBRÓJONA (GR. 7-8cm) IZOLACJA, STYROPIAN AKUSTYCZNY, PODŁOGOWY STROP ŻELBETOWY wg PT KONSTRUKCJI 16/40 WARSTWA WYKONCZENIOWA Suma | 2,0 cm 7,0 cm 5,0 cm 16,0 cm 1,5 cm 31,5 cm | | | | | | |
| B) ŚCIANA FUNDAMENTOWA WYKONCZENIE O FAKTURZE BETONU TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS λ=0,036 W/mK HYDROIZOLACJA, PAPA TERMOZGRZEWALNA BŁOCZKI BETONOWE 16/15 NA ZAPRAWIE 1/10 HYDROIZOLACJA- PAPA TERMOZGRZEWALNA Suma | 1,5 cm 12,0 cm 24,0 cm 24,0 cm 37,5 cm | H) ŚCIANA WEWNĘTRZNA, HALA SPORTOWA, AKUSTYCZNA WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE BŁOCZKI SILIKATOWE PUSTKA POWIETRZNA RUSZT 1 RUSZT 2 PANELE AKUSTYCZNE Suma | 1,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 7,5 cm 3,0 cm 4,0 cm 56,5 cm | 2*) STROP NAD PARTEREM ZE WZMOCNIONĄ POSADZKĄ WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm) POSADZKA BETONOWA, ZBRÓJONA (GR. 7-8cm) IZOLACJA, STYROPIAN AKUSTYCZNY, PODŁOGOWY STROP ŻELBETOWY wg PT KONSTRUKCJI 16/18/20 WARSTWA WYKONCZENIOWA Suma | 2,0 cm 7,0 cm 5,0 cm 16,0 cm 1,5 cm 31,5 cm | | | | | | |
| C) ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24, SILIKATOWA WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE BŁOCZKI SILIKATOWE, λ=0,55 W/mK WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE Suma | 1,5 cm 4,0 cm 24,0 cm 1,5 cm 27,0 cm | J) ŚCIANA WEWNĘTRZNA, FASADA SZKLANA WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE BŁOCZKI SILIKATOWE TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA, λ=0,036 W/mK BŁOCZKI SILIKATOWE, λ=0,55 W/mK FASADA SZKLANA, WENTYLLOWANA Suma | 1,5 cm 24,0 cm 16,5 cm 7,5 cm 5,0 cm 2,0 cm 56,5 cm | K) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, FASADA SZKLANA WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE BŁOCZKI SILIKATOWE TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA, λ=0,037 W/mK PAROIZOLACJA PUSTKA POWIETRZNA FASADA SZKLANA, WENTYLLOWANA Suma | 24,0 cm 24,0 cm 20,0 cm 4,0 cm 15,0 cm 42,4 cm | | | | | | |

md Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.
Kazimierska 113
71-043 Szczecin
tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :
Gmina Raszyn
ul Szkolna 2a

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

adres inwestycji :
Raszyn, 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 CC

autor / projektant :
mgr inż. arch. Robert Dawidowski
Upr. Nr 50/Sz/2000

opracował :
mgr inż. arch. Dagmara Adamy-Kołodziejska
Upr. Nr 16/ZPOIA/2006

mgr inż. arch. Ewa Patos
mgr inż. arch. Tomasz Ryba
Upr. Nr 10/ZPOIA/2015

tytuł :
PW ARCHITEKTURA

skala :
1:100

data :
LIPIEC 2016

rys. nr :
T.II/A06

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt i twórczość architektoniczna jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Powiązanych
z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.63 z 23 lutego 1994 r.)