



A] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	CIENKOWARSTWOWA 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
A*] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA	CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA TYNKARSKA	1,5 cm
	TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA, λ=0,036 W/mK	20,0 cm
	BŁOCZKI SILIKATOWE	24,0 cm
	PAROIZOLACJA	0,5 cm
	TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA λ=0,036 W/mK	5,0 cm
	WELON SZKLANY	
	HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	50,5 cm
	Suma	91,0 cm
A1] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ODDZIELENIA POŻAROWEGO	HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	
	WELON SZKLANY	
	TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	24,0 cm
	DYLATAcja	3,0 cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA	24,0 cm
	PAROIZOLACJA	20,0 cm
	WELON SZKLANY	2,5 cm
	HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	91,0 cm
	Suma	166,5 cm
JAC] NADCIĄG ŻELBETOWY	HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	
	WELON SZKLANY	16,5 cm
	TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA	20,0 cm
	PAROIZOLACJA	30,0 cm
	NADCIĄG ŻELBETOWY	30,0 cm
	PAROIZOLACJA	20,0 cm
	WELON SZKLANY	2,5 cm
	HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	70,0 cm
	Suma	158,5 cm
B] ŚCIANA FUNDAMENTOWA	WYKONCZENIE O FAKTURZE BETONU	1,5 cm
	TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS λ=0,036 W/mK	12,0 cm
	HYDROIZOLACJA: PAPA TERMOZGRZEWALNA	24,0 cm
	BŁOCZKI BETONOWE B15 NA ZAPRAWIE M10	2,0 cm
	Suma	37,5 cm
C] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24, SILIKATOWA	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	BŁOCZKI SILIKATOWE λ=0,55 W/mK	24,0 cm
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	Suma	27,0 cm

D] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18, SILIKATOWA	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	BŁOCZKI SILIKATOWE λ=0,55 W/mK	18,0 cm
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	Suma	21,0 cm
D1] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18, BETON KOMORKOWY	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	BŁOCZKI Z BETONU KOMORKOWEGO λ=0,11 W/mK	18,0 cm
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	Suma	21,0 cm
E] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12, SILIKATOWA	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	BŁOCZKI SILIKATOWE λ=0,55 W/mK	12,0 cm
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	Suma	15,0 cm
F] ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24, BETON KOMORKOWY	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	BŁOCZKI Z BETONU KOMORKOWEGO λ=0,11 W/mK	24,0 cm
	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	Suma	27,0 cm
G] ŚCIANA WEWNĘTRZNA, SZKIELETOWA, GK	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	PLYTY GK, 2x12,5mm	2,5 cm
	RUSZT STAŁOWY, PROFILE SYSTEMOWE, 2x7,5mm	15,0 cm
	WYPŁNIENIE WELNA MINERALNA	2,5 cm
	PLYTY GK, 2x12,5mm	23,0 cm
	Suma	44,5 cm
H] ŚCIANA WEWNĘTRZNA, HALA SPORTOWA, AKUSTYCZNA	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	WELON SZKLANY	24,0 cm
	PUSTKA POWIETRZNA	16,5 cm
	RUSZT 1	7,5 cm
	PLYTY GK, 2x15mm	3,0 cm
	PANELE AKUSTYCZNE	4,0 cm
	Suma	56,5 cm
J] ŚCIANA WEWNĘTRZNA, HALA SPORTOWA	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
	PLYTA MASYWNA GK	2,0 cm
	Suma	56,5 cm
K] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA, FASADA SZKLANA	WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE	1,5 cm
	BŁOCZKI SILIKATOWE	24,0 cm
	Suma	25,5 cm

L] PODŁOGA NA GRUNCIE	WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm)	2,0 cm
	POSADZKA BETONOWA (GR. 7-8cm)	7,0 cm
	WARSTWA SILIGOWA, FOLIA PE	1,5 cm
	TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS λ=0,035 W/mK	20,0 cm
	HYDROIZOLACJA: PAPA TERMOZGRZEWALNA	10,0 cm
	CHUDY BETON	30,0 cm
	PODSYPKA PIASKOWA, ŚREDNIOZAGĘSZCZONA	69,0 cm
	Suma	139,5 cm
M] PODŁOGA NA GRUNCIE ZE WZMOCNIONĄ POSADZKĄ	WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm)	2,0 cm
	POSADZKA BETONOWA, ZBRÓJONA (GR. 7-8cm)	7,0 cm
	WARSTWA SILIGOWA, FOLIA PE	1,5 cm
	TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS λ=0,035 W/mK	20,0 cm
	HYDROIZOLACJA: PAPA TERMOZGRZEWALNA	10,0 cm
	CHUDY BETON	30,0 cm
	PODSYPKA PIASKOWA, ŚREDNIOZAGĘSZCZONA	30,0 cm
	Suma	71,0 cm
N] STROP NAD PARTEREM	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
O] STROP NAD PARTEREM ZE WZMOCNIONĄ POSADZKĄ	WARSTWA WYKONCZENIOWA (GR. 1-2cm)	2,0 cm
	POSADZKA BETONOWA, ZBRÓJONA (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
P] STROP PODDACH	HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	
	WELON SZKLANY	
	WYLEWKA BETONOWA, ZBRÓJONA	6,0 cm
	WARSTWA SILIGOWA, 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	18,0 cm
	RUSZT ŻELBETOWY - WG PT KONSTRUKCJI 16/18/20	1,5 cm
	WARSTWA WYKONCZENIOWA	59,5 cm
	Suma	122,0 cm
Q] DACH, BLACHA TRAPEZOWA 15	HYDROIZOLACJA, FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA	
	TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA, λ=0,037 W/mK	24,0 cm
	PAROIZOLACJA	
	BLACHA TRAPEZOWA 3.4 (POŚCZYCIE)	3,4 cm
	FASADA TRAPEZOWA 15	15,0 cm
	Suma	42,4 cm

R] USKOK DACHU	OBROBKA BLACHARSKA	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
	TERMOIZOLACJA, WELNA MINERALNA	30,0 cm
	PAROIZOLACJA	
	WARSTWA KONSTRUKCYJNA, ŻELBET	20,0 cm
	WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
	Suma	51,5 cm
S] PODŁOGA SPORTOWA NA GRUNCIE	SYSTEM PODŁOGI SPORTOWEJ	4,0 cm
	POSADZKA BETONOWA, ZBRÓJONA SIATKA	7,0 cm
	WARSTWA SILIGOWA, FOLIA PE	1,5 cm
	TERMOIZOLACJA, STYROPIAN XPS, λ=0,035 W/mK	20,0 cm
	HYDROIZOLACJA	10,0 cm
	CHUDY BETON	30,0 cm
	PODSYPKA PIASKOWA, ŚREDNIOZAGĘSZCZONA	30,0 cm
	Suma	71,0 cm
T] OPASKA ZMIROWA	ZWIIR PŁUKANY FR 5-25 cm	5,0 cm
	GEOWŁOKNINA	0,2 cm
	PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY	15,0 cm
	Suma	20,2 cm

md Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.
Kazimierska 11/3
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 GCOS 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 DD

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

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

opracował :
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/A07

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt i opiew architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiazanych
z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz. Urz. 24 poz. 63 z 23 lutego 1994 r.)

UWAGI!

1. WSZYSTKIE ELEMENTY SYSTEMOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJA PRODUCENTA
2. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY DOMIERZYĆ I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ
4. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA ORAZ SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM
5. PROJEKT ROZPATRYWAĆ WIELOBRANŻOWO