



PRZEKRÓJ A-A
0 1 2 3 4 5m

Stropodach		
D1	Membrana dachowa mechanicznie mocowana do podłoża	2mm
	Termoizolacja - twarda wełna mineralna - dwuwarstwowa	30cm
	Paroizolacja - folia PE	-
	Warstwa spadkowa - beton lekki	min 5cm
	Płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	-
	Sufit podwieszany w zależności od pomieszczenia	-

Stropodach hala		
D2	Membrana dachowa mechanicznie mocowana do podłoża	2mm
	Styropian EPS	20cm
	Włóknina szklana	-
	Kliny styropianowe w spadku 5%	3-20cm
	Paroizolacja - folia PE	-
	Blacha trapezowa TR 55 gr.0,75mm	-
	Wiązlarz drewniany - kratownica w spadku	-
	Sufit podwieszany	-

Strop na gruncie - hala		
P1	Grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do IS = 0,95	-
	Podsyпка żwirowo-piaskowa	30cm
	Chudy beton	10cm
	Izolacja przeciwwodna	-
	Styropian twardy (EPS 100-38)	10cm
	Folia budowlana	-
	Żelbet (płyta dylatowana w polach 6x6m)	15cm
	Podkładki elastyczne 10mm	-
	Legary 2x ok.25x95mm krzyżowo w rozstawie 50cm	-
	Folia budowlana	-
	Płyty 2x V100	10cm
	Wykładzina sportowa PCV	-

Strop na gruncie		
P2	Grunt rodzimy dogęszczony powierzchniowo do IS = 0,95	-
	Podsyпка żwirowo-piaskowa	30cm
	Chudy beton	10cm
	Elastyczna hydroizolacja mineralna	-
	Żelbet	15cm
	Izolacja termiczna - styropian EPS	10cm
	Folia budowlana	-
	Wylewka betonowa	4cm
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką słową 10x10 Ø3mm	1cm
	Wykończenie posadzki w zależności od pomieszczenia	2cm

Strop międzykondygnacyjny		
P3	Wykończenie posadzki w zależności od pomieszczenia	2cm
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką słową 10x10 Ø3mm	1cm
	Wylewka betonowa	4cm
	Folia PE	-
	Styropian twardy	5cm
	Płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	-
	Sufit podwieszany	-

POZIOM
0.00 = 266.00 m n.p.m

Obiekt:
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 21 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. KAROLA MIARKI W KATOWICACH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O.; ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA), ZEWNĘTRZNYMI ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM, SIŁOWNIĄ ZEWNĘTRZNĄ, PLACEM ZABAW, MAŁĄ ARCHITEKTURĄ) NA DZ. NR EW. 7202/78; 6160/79; 6342/78; 6840/79 PRZY UL. MALCZEWSKIEGO 1, 40-748 KATOWICE

Investor:
MIASTO KATOWICE
UL. MŁYŃSKA 4
40-098 KATOWICE

Treść rysunku:
PRZEKRÓJ A-A

FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium
Generalny projektant	mgr inż. arch. M. MANECKI	MPPOIA 036/2009	Architektura	<i>[Signature]</i>	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant	mgr inż. arch. B. FAŁKOWSKI	MPPOIA 042/2018	Architektura	<i>[Signature]</i>	Data
Projektant	mgr inż. arch. M. OCZKOWSKI		Architektura	<i>[Signature]</i>	WRZESIEŃ 2021
Współpraca projektowa					
Sprawdzający	mgr inż. arch. M. SŁEBIODA	MPPOIA 019/2003	Architektura	<i>[Signature]</i>	Skala Nr rysunku



Skala: 1:100
Nr rysunku: A-06w