



Nr	Rodzaj warstw: stropodach nad częścią administracyjną	cm
P2	zielen w układzie zgodnie z rys.	
	warstwa wegetacyjna	15-29,5
	geowłókna	
	warstwa drenazowa - żwir płukany 16/32mm	5
	geowłókna	
	polistyren ekstrudowany XPS	20
	geowłókna gramat. 150 g/m2	
	hydroizolacja - membrana dachowa PVC gr. 1.8mm	
	geowłókna gramat. 300 g/m2	
	warstwa spadkowa	5-19,5
	strop strunobetonowy HC400	40
	tynek gipsowy / sufit podwieszany syst. demontowalny	1

Nr	Rodzaj warstw: stropodach nad częścią administracyjną	cm
P2'	zielen w układzie zgodnie z rys.	
	warstwa wegetacyjna	15-29,5
	geowłókna	
	warstwa drenazowa - żwir płukany 16/32mm	5
	geowłókna	
	polistyren ekstrudowany XPS	20
	geowłókna gramat. 150 g/m2	
	hydroizolacja - membrana dachowa PVC gr. 1.8mm	
	geowłókna gramat. 300 g/m2	
	warstwa spadkowa	5-19,5
	strop żelbetonowy	25
	tynek gipsowy / sufit podwieszany syst. demontowalny	1

Nr	Rodzaj warstw: strop nad poz. +14,28	cm
P4	wykładzina dywanowa	1
	wylewka cementowa	6
	folia PE	
	izolacja akustyczna - styropian twardy	5
	folia PE	
	strop strunobetonowy HC	40
	tynek gipsowy / sufit podwieszany syst. demontowalny	1

Nr	Rodzaj warstw: strop nad poz. +14,28	cm
P4'	posadzka dywanowa	1
	wylewka cementowa	6
	folia PE	
	izolacja akustyczna - styropian twardy	5
	folia PE	
	strop żelbetonowy	25
	tynek gipsowy / sufit podwieszany syst. demontowalny	1

Nr	Rodzaj warstw: strop	cm
P5	posadzka PVC sportowa	1
	wylewka cementowa	6
	folia PE	
	izolacja akustyczna - styropian twardy	5
	folia PE	
	strop żelbetonowy monolityczny	25
	tynek gipsowy / sufit podwieszany syst. demontowalny	1

Nr	Rodzaj warstw: strop	cm
P6	posadzka gres	2
	wylewka cementowa	5
	folia PE	
	izolacja akustyczna - styropian twardy	5
	folia PE	
	strop żelbetonowy monolityczny	25
	tynek gipsowy / sufit podwieszany syst. demontowalny	1

Nr	Rodzaj warstw: strop	cm
P10	posadzka gres	2
	wylewka cementowa	5
	folia PE	
	izolacja akustyczna - styropian twardy	5
	folia PVC	
	strop żelbetonowy monolityczny	25
	izolacja termiczna - płyty niepalne	15

Nr	Rodzaj warstw: posadzka garażu	cm
P12	fibrobeton B-25 z zabezpieczeniem powierzchniowym w spadku 0.5%	min.10
	folia PE gr. 0.2mm	
	plyta fundamentowa w syst. TBW	70
	chudy beton	10
	ubite podłoże	

Nr	Rodzaj warstw: przejazd nad garażem	cm
P11	kostka brukowa bet. wibroprasowana w spadku poprz. 2%	8
	podłoże zagęszczone żwir	7
	warstwa rozdzielająca - geowłókna	
	izolacja termiczna - polistyren XPS 700kPa (wytrzymałość na ściskanie)	9
	warstwa drenująca	1
	izolacja przeciwwodna	
	warstwa paroprzepuszczalna	
	wylewka cementowa w spadku 2%	6-18
	strop żelbetonowy monolityczny w syst. TBW	25
	izolacja termiczna - płyty niepalne	10

Objekt:
„BUDOWA BUDYNKU
WIELOFUNKCYJNEJ HALI SPORTOWEJ
NA TERENIE AGH”
wraz z inst. wewnętrznymi i zewnętrznymi
oraz zagospodarowaniem terenu w tym
przebudowa sieci i przyłączy kolidujących z
inwestycją
w ul. Armii Krajowej, Piastowskiej,
Buszka, Tokarskiego w Krakowie.

Investor:
Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Treść rysunku: PRZEKRÓJ F-F

AR2
MANECKI
SP. Z O.O. SP. K.

UL. WIELOPOLIE 18B, 31-072 KRAKÓW, NIP: 6782374406, EMAIL: ARP.BUDOWA@GMAIL.COM, TEL.: 124225570

FUNKCJA	NAZWIŚKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODOPIS	Stadium
Generalny proj.	M. MANECKI	MP0A 036/2009	Architektura		PROJEKT WYKONAWCZY
Koordinator zesp.	M. MANECKI	97 / 65	Architektura		
Współpraca projektowa	B. FALKOWSKI	MP0A 042/2018	Architektura		

inż. 10.000h	MP0A 019/2009	Architektura			
M. SŁEBODA					

Data	Marec 2020
Skala	Nr rysunku
1:100	A-16