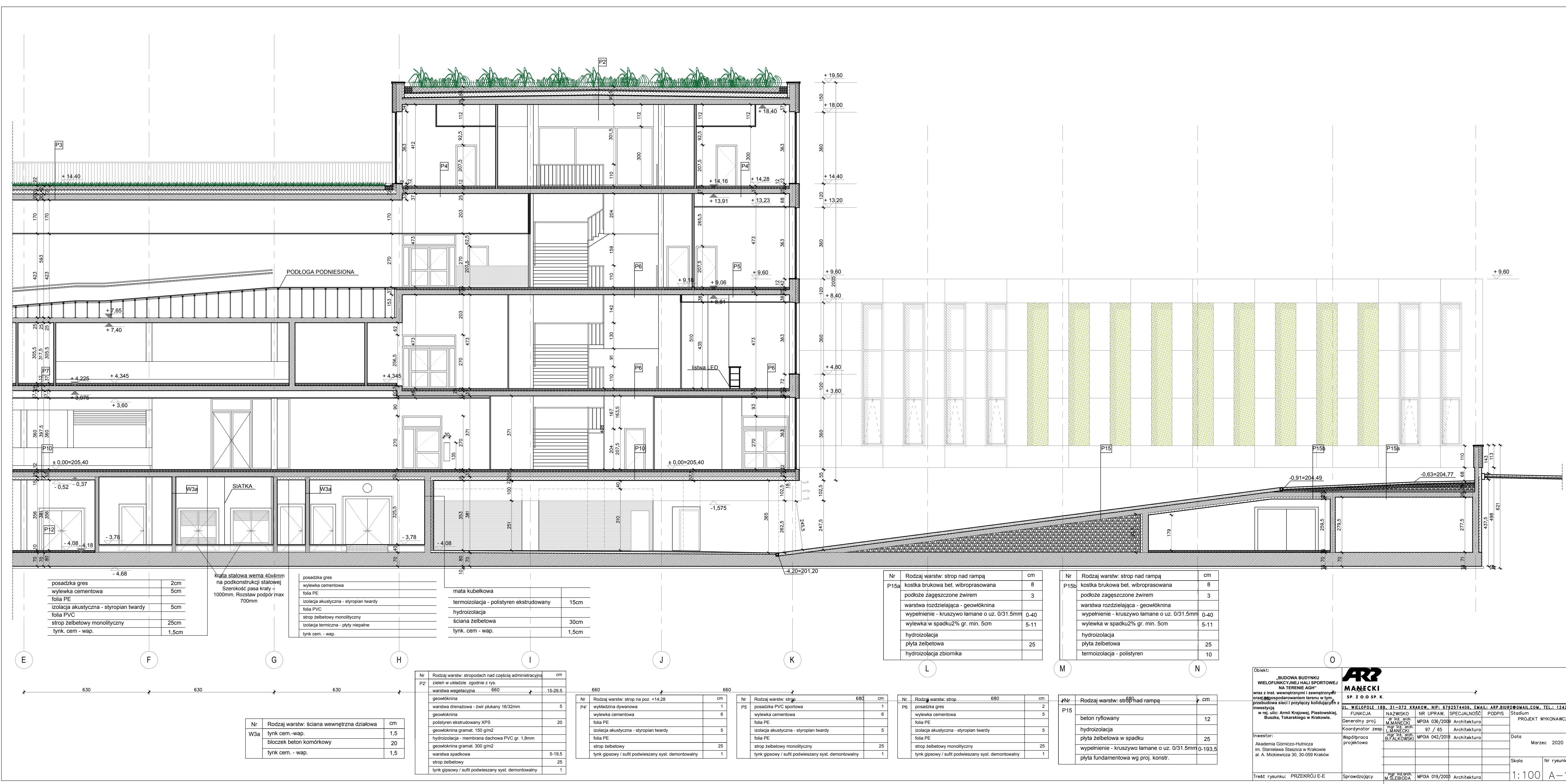




posadzka gres	2cm
wylewka cementowa	5cm
folia PE	
izolacja akustyczna - styropian twardy	5cm
folia PVC	
strop żelbetowy monolityczny	25cm
tylnk. cem. - wap.	1,5cm

Kratka stalowa wema 40x4mm
na podkonstrukcji stalowej
Szerokość pasa kraty -
1000mm. Rozstaw podpór max
700mm

posadzka gres	
wylewka cementowa	
folia PE	
izolacja akustyczna - styropian twardy	
folia PVC	
strop żelbetowy monolityczny	
izolacja termiczna - płyty niepalne	
tylnk. cem. - wap.	

matka kubełkowa	
termoizolacja - polistyren ekstrudowany	15cm
hydroizolacja	
ściana żelbetowa	30cm
tylnk. cem. - wap.	1,5cm

Nr	Rodzaj warstw: stropodach nad częścią administracyjną zieleni w układzie zgodnie z rys.	cm
PZ'	warstwa roślinna 660	15-29,5
	geowłókna	
	warstwa drenazowa - żwir płukany 16/32mm	5
	geowłókna	
	polistyren ekstrudowany XPS	20
	geowłókna gramat. 150 g/m ²	
	hydroizolacja - membrana dachowa PVC gr. 1,8mm	
	geowłókna gramat. 500 g/m ²	
	warstwa spadkowa	5-19,5
	strop żelbetowy	25
	tylnk. gipsowy / sufit podwieszany syst. demontowalny	1

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

Nr	Rodzaj warstw: strop	cm
P5	posadzka PVC sportowa	2
	wylewka cementowa	5
	folia PE	
	izolacja akustyczna - styropian twardy	5
	folia PE	
	strop żelbetowy monolityczny	25
	tylnk. 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 żelbetowy monolityczny	25
	tylnk. gipsowy / sufit podwieszany syst. demontowalny	1

Nr	Rodzaj warstw: strop nad rampą	cm
P15	beton ryflowany	12
	hydroizolacja	
	plyta żelbetowa w spadku	25
	wypełnienie - kruszywo łamane o uz. 0/31,5mm	0-193,5
	plyta fundamentowa wg proj. konstr.	

Nr	Rodzaj warstw: strop nad rampą	cm
P15a	koszka brukowa bet. wibroprasowana	8
	podłoże zagęszczone żwirem	3
	warstwa rozdzielająca - geowłókna	
	wypełnienie - kruszywo łamane o uz. 0/31,5mm	0-40
	wylewka w spadku 2% gr. min. 5cm	5-11
	hydroizolacja	
	plyta żelbetowa	25
	hydroizolacja zbiornika	

Nr	Rodzaj warstw: strop nad rampą	cm
P15b	koszka brukowa bet. wibroprasowana	8
	podłoże zagęszczone żwirem	3
	warstwa rozdzielająca - geowłókna	
	wypełnienie - kruszywo łamane o uz. 0/31,5mm	0-40
	wylewka w spadku 2% gr. min. 5cm	5-11
	hydroizolacja	
	plyta żelbetowa	25
	termoizolacja - polistyren	10

Nr	Rodzaj warstw: ściana wewnętrzna działowa	cm
W3a	tylnk. cem. - wap.	1,5
	blocek beton komórkowy	20
	tylnk. cem. - wap.	1,5

Objekt:
„BUDOWA BUDYNKU
WIELOFUNKCYJNEJ HALI SPORTOWEJ
NA TERENIE AGH”
wraz z inst. wewnętrznymi i zewnętrznymi
przebiegiem sieci i przyłączy kolizyjnymi z
inwestycją
w rej. ulic: Armii Krajowej, Piastowskiej,
Buszka, Tokarskiego w Krakowie.
Inwestor:
Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

AR2 MANECKI SP. Z O.O. SP. K.	
UL. WIELOPOLE 18B, 31-072 KRAKÓW, NIP: 6762574406, EMAIL: AR2.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570	
FUNKCJA	NAZWIŚKO
Generalny proj.	NR UPRAW. SPECJALNOŚĆ
Koordinatorka	MPDA 036/2009 Architektura
Współpraca projektowa	MPDA 042/2019 Architektura
Data Marzec 2020	
Skala Nr rysunku	
1:100 A-15	