

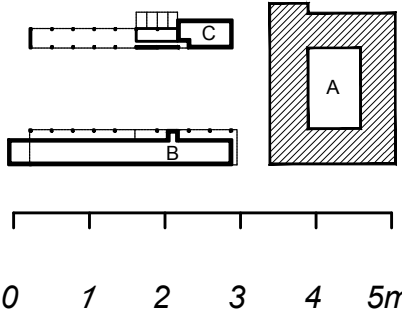
1.

Panele fasadowe - płyty żywicowo - wiórowe np.HPL  
gr. 8mm, kolor jasnoszary RAL 9018
2.

Panele fasadowe - płyty żywicowo - wiórowe np.HPL  
gr. 8mm, kolor antracyt wg NCS-S 7502 B
4.

Panel ażurowy np. aluminiowy - siatka stalowa o  
przezierności 50% kolor jasnoszary RAL 9018

budynek A  
0.00 = 176.00 m n.p.m  
poziom posadowienia -3,05 = 172.95 m n.p.m



Obiekt: BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W POLKOWICACH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., WENT.-MECH I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNYMI, NISKOPRĄDOWYMI ORAZ ZEWNĘTRZNYMI: KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ELEKTRYCZNĄ (OŚWIETLENIA TERENU), C.O., TELETECHNICZNĄ I WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM MASZT ANTENOWY H45m), MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ BUDOWĄ PARKINGÓW na dz. nr 85/2, 86/2. obręb Polkowice Miasto -1 0001.					UL. WIELOPOLE 18B, 31-072 KRAKÓW, NIP: 6762574406, EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570	
FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium	
Generalny projektant	dr inż. arch. M.MANECKI	MPOIA 036/2009	Architektura		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant	mgr inż. arch. M.ÓCZKOWSKI		Architektura		Data	
Współpraca projektowa					LUTY 2020	
Sprawdzający	mgr inż.arch. B.FALKOWSKI	MPOIA 042/2018	Architektura		Skala	Nr rysunku
Treść rysunku: PRZEKRÓJ A-a					1:100	A-04

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	
Strop międzykondygnacyjny - pomieszczenia biurowe		
P1	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	
Posadzka na gruncie		
P4	Wykończenie posadzki w zależności od pomieszczenia	2cm
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką słową 10x10 Ø3mm	1cm
	Wylewka betonowa	4cm
	Folia PE	-
	Izolacja termiczna - styropian EPS	10cm
	Elastyczna hydroizolacja mineralna	-
S1	Płyta betonowa C20/C25	15cm
	Podsypka - piasek ubijany warstwami	30cm
Ściana zewnętrzna		
S1	Panele fasadowe (panel aluminiowy kompozytowy / panel HPL wyprodukowany na bazie żywicy i wiórów drzewnych)	3cm
	Wiatroizolacja	-
	Termoizolacja - wełna mineralna szklana mocowana metodą lekką moką na zaprawie klejącej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym	20cm
	Żelbet / bloczek silikatowy	18cm
	Tynk cementowo - wapienny	1cm
	Gładź gipsowa	0,5cm