

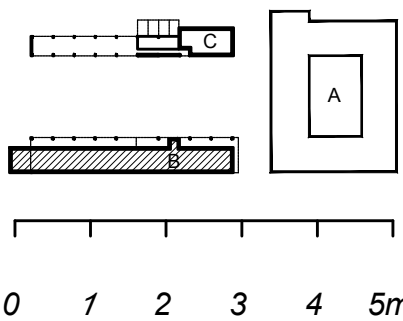
Stropodach		
D1	Membrana dachowa mechanicznie mocowana do podłoża	2 mm
	Termoizolacja - twarda wełna mineralna - dwuwarstwowa	30 cm
	Paroizolacja - folia PE	-
	Warstwa spadkowa - beton lekki	min 5cm
	Płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	
Sufit podwieszany w zależności od pomieszczenia		
Strop międzykondygnacyjny - pomieszczenia biurowe		
P1	Wykończenie posadzki w zależności od pomieszczenia	2 cm
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stłową 10x10 Ø3mm	1 cm
	Wylewka betonowa	4 cm
	Folia PE	-
	Styropian twardy	5 cm
	Płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	
	Sufit podwieszany w zależności od pomieszczenia	


Posadzka na gruncie		
P4	Wykończenie posadzki w zależności od pomieszczenia	2 cm
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stłową 10x10 Ø3mm	1 cm
	Wylewka betonowa	4 cm
	Folia PE	-
	Izolacja termiczna - styropian EPS	10 cm
	Elastyczna hydroizolacja mineralna	-
	Płyta betonowa C20/C25	15 cm
P5	Podsyпка - piasek ubijany warstwami	30 cm
	Wylewka betonowa ze spadkami	15 cm
	Płyta żelbetowa wg. proj. konstrukcji	20 cm
Posadzka na gruncie w garażu		
Podsyпка - piasek ubijany warstwami		

Ściana zewnętrzna		
S1	Panele fasadowe (panel aluminiowy kompozytowy / panel HPL wyprodukowany na bazie żywicy i wiórów drzewnych)	3 cm
	Wiatroizolacja	-
	Termoizolacja - wełna mineralna szklana mocowana metodą lekką moką na zaprawie klejącej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym	20 cm
	Żelbet / bloczek silikatowy	18 cm
	Tynk cementowo - wapienny	1 cm
	Gładź gipsowa	0,5 cm
Ściana wewnętrzna nośna		
S2	Wykończenie w zależności od wnętrza	1 cm
	Ściana żelbetowa / bloczek silikatowy	18 cm
	Wykończenie w zależności od wnętrza	1 cm

Ściana wewnętrzna działowa		
S4	Wykończenie w zależności od wnętrza	1 cm
	Bloczek silikatowy	8 cm
	Wykończenie w zależności od wnętrza	1 cm
Ściana zewnętrzna		
S5	Tynk zewnętrzny	1
	Termoizolacja - wełna mineralna szklana mocowana metodą lekką moką na zaprawie klejącej z wykorzystaniem łączników elewacyjnych z rdzeniem stalowym	18 cm
	Żelbet / bloczek silikatowy	20 cm
	Tynk cementowo - wapienny	1 cm
	Gładź gipsowa	0,5 cm

budynek B
0.00 = 173.85 m n.p.m
poziom posadowienia -2,05 = 171.80 m n.p.m



Objekt: BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W POŁKOWICACH WRAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., WENT.-MECH I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNYMI, NISKOPRĄDOWYMI ORAZ ZEWNĘTRZNYMI: KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ELEKTRYCZNA (OSWIETLENIA TERENU), C.O., TELEFONICZNA, I WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NEZBEDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA (W TYM MASZT ANTENOWY H45m), MAŁA ARCHITEKTURA ORAZ BUDOWA PARKINGÓW na dz. nr 85/2, 86/2, obręb Połkowice Miasto - 0001.		UL. WIEŁOPÓLE 18B, 31-072 KRAKÓW, NIP: 6762574406, EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570						
FUNKCJA		NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium		
Generalny projektant		df inż. arch. M MANECKI	MPOIA 036/2009	Architektura		PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant								
Inwestor:		mgr inż. arch. M OCZKOWSKI		Architektura		Data	LUTY 2020	
Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu ul. Podwale 31-33, 50-040 Wrocław								
Treść rysunku:								
BUD. B-PRZEKROJE b-b		mgr inż. arch. B.FALKOWSKI	MPOIA 042/2018	Architektura		Skala	Nr rysunku	