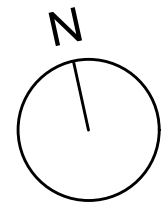
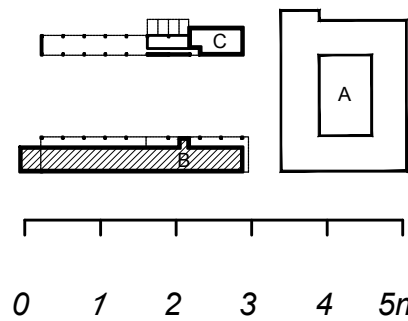


Stropodach		
D1	Membrana dachowa mechanicznie mocowana do podłoża	2 mm
	Termoizolacja - twarda wełna mineralna - dwuwarstwowa	30 cm
	Paroizolacja - folia PE	-
	Warstwa spadkowa - beton lekki	min 5 cm
	Plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	
	Sufit podwieszany w zależności od pomieszczenia	
Strop międzykondygnacyjny - pomieszczenia biurowe		
P1	Wykończenie posadzki w zależności od pomieszczenia	2 cm
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką słową 10x10 Ø3mm	1 cm
	Wylewka betonowa	4 cm
	Folia PE	-
	Styropian twardy	5 cm
	Plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	
	Sufit podwieszany w zależności od pomieszczenia	
Spocznik		
P3	Płytki ceramiczne	2 cm
	Plyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	15 cm
	Tynk cementowo - wapienny	1 cm
	Gładz gipsowa	
Posadzka na gruncie		
P4	Wykończenie posadzki w zależności od pomieszczenia	2 cm
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką słową 10x10 Ø3mm	1 cm
	Wylewka betonowa	4 cm
	Folia PE	-
	Izolacja termiczna - styropian EPS	10 cm
	Elastyczna hydroizolacja mineralna	-
P5	Plyta betonowa C20/C25	15 cm
	Podsyпка - piasek ubijany warstwami	30 cm
Posadzka na gruncie w garażu		
P5	Wylewka betonowa ze spadkami	15 cm
	Plyta żelbetowa wg. proj. konstrukcji	15 cm
	Podsyпка - piasek ubijany warstwami	30 cm

Ściana zewnętrzna		
S1	Panele fasadowe (panel aluminiowy kompozytowy / panel HPL wyprodukowany na bazie żywicy i włókna 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
	Gładz gipsowa	0,5 cm
Ściana wewnętrzna nośna		
S2	Wykończenie w zależności od wnętrza	1 cm
	Ściana żelbetowa	18 cm
	Wykończenie w zależności od wnętrza	1 cm
Ściana zewnętrzna		
S5	Tynk zewnętrzny	1 cm
	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
	Gładz 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 POLKOWICACH WRAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN., C.O., WENT.-MECH I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNYMI, NISKOPRĄDOWYMI ORAZ ZEWNĘTRZNYMI: KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ELEKTRYCZNA (OSWIETLENIA TERENU), C.O., TELETECHNICZNA I WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBEDNĄ 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.OCZKOWSKI		Architektura		Data	
Inwestor:		Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu ul. Podwale 31-33, 50-040 Wrocław		Współpraca projektowa		LUTY 2020	
Treść rysunku:		BUD. B-PRZEMKROJE a-a;c-c;d-d;		Sprawdzający		mgr inż. arch. B.FALKOWSKI MPOIA 042/2018 Architektura	
						Skala	
						Nr rysunku	
						1:100 B-04	

