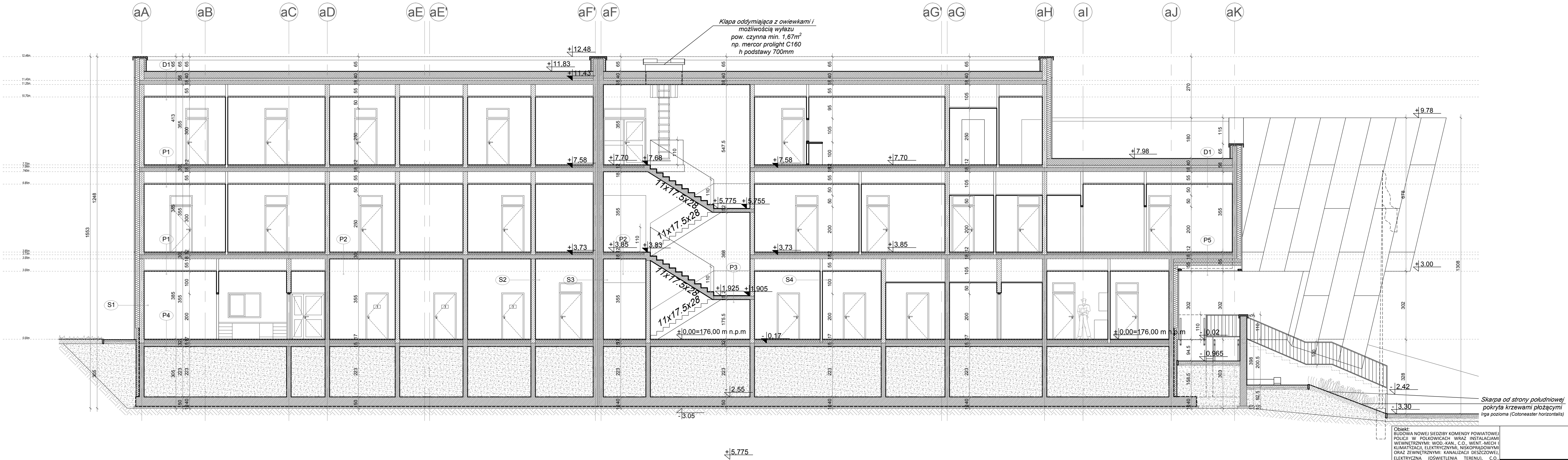


Stropodach		
D1	Membrana dachowa mechanicznie mocowana do podłoża	2mm
	Termoizolacja - twarda wełna mineralna - dwuwarstwowa	30cm
	Paroizolacja - folia PE	-
	Warstwa spadkowa - beton lekki	min 5cm
	Płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji	
Sufit podwieszany w zależności od pomieszczenia		
Strop międzykondygnacyjny - 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		
Strop międzykondygnacyjny - pomieszczenia biurowe/PDOZ		
P2	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		
Spocznik		
P3	Płytki ceramiczne	2cm
	Płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji	15cm
	Tynk cementowo - wapienny	1cm
Gładź gipsowa		
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		
Płyta betonowa C20/C25		
Podsypka - piasek ubijany warstwami		
Strop - podcień		
P5	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		
Wełna mineralna		
Panele fasadowe - panel aluminiowy kompozytowy		



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

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		
Ściana wewnętrzna nośna		
S2	Wykończenie w zależności od wnętrza	1cm
	Ściana żelbetowa	18cm
	Wykończenie w zależności od wnętrza	1cm
Ściana wewnętrzna nośna		
S3	Wykończenie w zależności od wnętrza	1cm
	Ściana żelbetowa	18cm
	Dylatacja wypełniona styropianem miękkim	7cm
	Ściana żelbetowa	18cm
Wykończenie w zależności od wnętrza		
Ściana wewnętrzna działowa		
S4	Wykończenie w zależności od wnętrza	1cm
	Bloczek silikatowy	8cm
Wykończenie w zależności od wnętrza		

Objekt: BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W POLKOWICACH WRAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD.-KAN., C.O., WENT.-MECH I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNYMI, NIEOPRĄDOWYMI ORAZ ZEWNĘTRZNYMI: KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ELEKTRYCZNA (OSWIETLENIA TERENU), C.O., TELETECHNICZNA, I WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NEZBEDNĄ 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 188, 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		inż. inż. arch. M.OCZKOWSKI		Architektura		Data
Współpraca projektowa						LUTY 2020
Treść rysunku:						Skala
PRZEKRÓJ b-b		mgr inż. arch. B.FALKOWSKI	MPOIA 042/2018	Architektura		Nr rysunku

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