



Legenda:

-  Zabudowa meblowa wysok. ok. 2m
-  Zabudowa meblowa pod sufit

GPD
S1

Główny Punkt Dystrybucyjny -
krosownica teleinformatyczna



Gniazdo 2xRJ45 STP kat.6A mosaic z wymiennymi wkładkami,
montowane natynkowo w kanale podparapetowym PCV 55x90, w ramach PEL'a



Gniazdo 2xRJ45 STP kat.6A mosaic z wymiennymi wkładkami,
montowane podtynkowo w puszcze głębokiej PCV, w ramach PEL'a



Gniazdo 1xRJ45 STP kat.6A z wymienną wkładką, montowane natynkowo
w puszcze DIN; K -kamera CCTV, AP - WiFi

Trasy kablowe natynkowe - instalacji logicznej oraz wspólne
przebiegi dedykowanej instalacji elektrycznej/instalacji alarmowej.
Gabaryty kanałów PCV: 55x90 keśli montowane PEL'e; pozostałe 40x60,
chyba że opis wskazuje na inny (większy) wymiar



Trasy kablowe podtynkowe - okablowania strukturalnego

Trasy kablowe - wyłącznie dedykowanej instal. elektrycznej



Zmiana poziomu prowadzenia okablowania,
zejście do posadzki/ podejście pod strop



Zejsście p/t w R25 (rurka PCV fi 25)



30S

K200+P

30 kabli S/FTP kat.7 LSFRZH, układane w korytku metalowym
K200H42 z przegrodą separującą



2S

C55x90+P

2 kabie S/FTP kat.7 LSFRZH, układane w kanale PCV
55x90 mm z przegrodą



12S

L40x90+P

12 kabli S/FTP kat.7 LSFRZH, układane w kanale PCV
40x90 mm z przegrodą



Przewód telefoniczny YTKSY 5x2x0,5 mm2

Jednostka projektowa	PRACOWNIA PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI SEBASTIAN SOKOLIK 15-661 Białystok, ul. Armii Krajowej 24/9		
Obiekt	Starostwo Powiatowe Wysokie Mazowieckie Sieć teleinformatyczna wraz z dedykowaną instalacją elektryczną, instalacją alarmową i monitoringiem wizyjnym		
Temat	Sieć teleinformatyczna. Plan instalacji logicznej. II piętro		skala: 1:100
Stadium	Projekt wykonawczy		nr rysunku: 4
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data
	Sebastian Sokolik	PDL/0139/POOE/11	12.01.2015
			Podpis