









OZNACZENIA RYSUNKOWE

- K1** - nr kamery IP
WiFi - punkt dostępowy WLAN
DM1 - nr przejścia z systemem domofonowym
 - gniazdo elektryczne komputerowe 4x230V 2p+Z z kluczem
 - gniazdo logiczne 4xRJ45
 - gniazdo elektryczne komputerowe 1x230V 2p+Z z kluczem
 - gniazdo logiczne 1xRJ45
GPD1/1/1,2,3,4 - numeracja linii RJ45: nazwa szafy/nr panelu/ nr gniazda
RK-1/1 - nr obw. gn. elektrycznych komputerowych
GPD  - główny punkt dystrybucyjny (szafa 42U, 800/600/1980)
 - rozdzielnia elektryczna komputerowa RK-1
 - trasa okablowania teletechnicznego
 - listwa elektroinstalacyjna 110x60mm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA [m2]
PARTER		
0.01	KORYTARZ	28,69
	RAZEM:	28,69

Jednostka projektowa: MyComm Sp. z o.o. ul. Poznańska 46, 62-035 Kórnik, tel.+48.61.83.99.600 http://mycomm.pl , mycomm@mycomm.pl				
Inwestor: Straż Miejska Miasta Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań				
Adres budynku: ul. Głogowska 26 Poznań				
Opracowanie: Instalacja teleinformatyczna				
Nazwa rys.: Rzut parteru				
Opracował:	Mariusz Smolak	—		
Projektował:	Roman Wojciech Fryska	WKP/0183/PWOT/10		
Faza:	Branża:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
PW	teletechnika	05.2016	—	1