



# LEGENDA:

## Instalacja systemu sygnalizacji włamania i napadu

- czujka PIR ścienna szerokokątowa, zasięg 12m, optyka lustrzana typ VE1012 lub równoważny  
Klasa Grade 2 według normy PN-EN 50131, montaż ściana wys. 2,5m
- czujka ścienna dualna PIR/MW 12m (optyka lustrzana) DD1012  
Klasa Grade 2 według normy PN-EN 50131, montaż ściana wys. 2,5m
- manipulator LCD w obudowie metalowej zamykanej kluczykiem
- kontakt (czujka magnetyczna) powierzchniowy - Grade3 (odporność na magnesy obce)- zamontowany przez dostawcę drzwi
- kontakt (czujka magnetyczna) bramowy - Grade3 (odporność na magnesy obce)- zamontowany przez dostawcę drzwi
- sygnalizator wewnętrzny akustyczno-optyczny  
I - klasa Grade 2
- sygnalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny z własnym zasilaniem  
OR (czerwony) klasa Grade 2
- centrala sygnalizacji włamania  
-64 linii lub równoważny, w obudowie z trako, akumulator 18Ah
- dotykowy moduł GSM montaż poa suniem, zasilanie 230V/100W
- numeracja linii dozoru: numer\_ekapandera numer\_linii  
E.0 - centrala

## Instalacja sieci strukturalnej

- gniazda 2xRJ45 kat.6 okr. + 2x230V - montaż na wys. +0.3m (PL1)  
w wersji p1 na ścianie, osprzęt wspólny z elektryką
- skrzynka dystrybucyjna metalowa, zamknięta z łączówkami na 30 par oraz zabezpieczeniem odprężającym, doprowadzić uziemienie 16mm<sup>2</sup>
- szafa Punktu Dystrybucyjnego GPD (9U) wisząca jednoczęściowa
- opis punktów logicznych, numer panela/numer gniazda w panelu

Pracownia Sp. z o.o. 42-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 26/9 E-1001 19776, ul. Borena 32/18 E-1001 19776, ul. Borena 32/18 +48 513 543 705 +48 721 333 839 www.pco-architektura.pl		tytuł rysunku: <b>Schemat instalacji alarmu oraz instalacji sieci strukturalnej-rzut parteru oraz piwnicy</b> numer rysunku: <b>EN-01</b>	
faza projektu: projekt budowlano-wykonawczy		skala rysunku: 1:100	
nazwa projektu: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochotniczej Straży Pożarnej		adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka dz. nr 388/12	
inwestor: Miasto Rybnik		projektował: inż. Bolesław Kusiak nr upr. 17599910	
branża: INSTALACJE TECHNICZNE		data opracowania: 03. 2018	