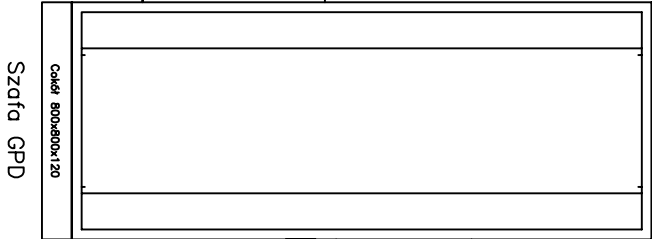


Kabel światłowodowy doprowadzony do GPD
ze studzienki spoza budynku przy drodze

Zasilanie elektryczne
YDY 3x2.5mm²



Szafa GPD

UWAGI:

1) Z GPD wyprowadzić 105 kabli typu U/UTP k.6 250MHz LSZH
do gniazd oraz 13 skrętek UTP/KAT5/305/LB do kamer

LEGENDA:

- Kabel typu U/UTP k.6 250MHz LSZH
- skrętka typu UTP/KAT5/305/LB

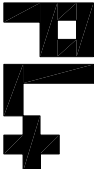
23 x punkt logiczny PEL zawiera:
(4gn 230V + 2xRJ45, 1xRJ45)

14 x punkt logiczny PEL
umieszczenie w podłodze zamknięcie klapką

8x kamera zewnętrzna
(specyfikacja parametrów w opisie technicznym)

5x kamera wewnętrzna kopułkowa
(specyfikacja parametrów w opisie technicznym)

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 28/31
T.: +48 600 953 648
E: info@pplus.pl
W: www.pplus.pl



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. (Ustawa z dnia 4 lutego 1994. Dz. U.
z 2000 r. Nr 60, poz. 304), kłopotowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

Branża	ELEKTRYCZNA
projektant	podpis
mgr inż. Marek Jędruski	
upr. KUP/0142/POE/11	

sprawdzający
inż. Grzegorz Chrapkowski
upr. bud. 285/72 Bg

nazwa i adres Inwestycji	KOMISARIAT POLICJI W PNIĘWACH ul. Konńska, dz. nr 415/24, 62-045 Pniewy		
Treść rysunku	INSTALACJE TELEINFORMATYCZNE SCHEMAT		
stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
data	07-2015	skala @A3	nr rys. E-12