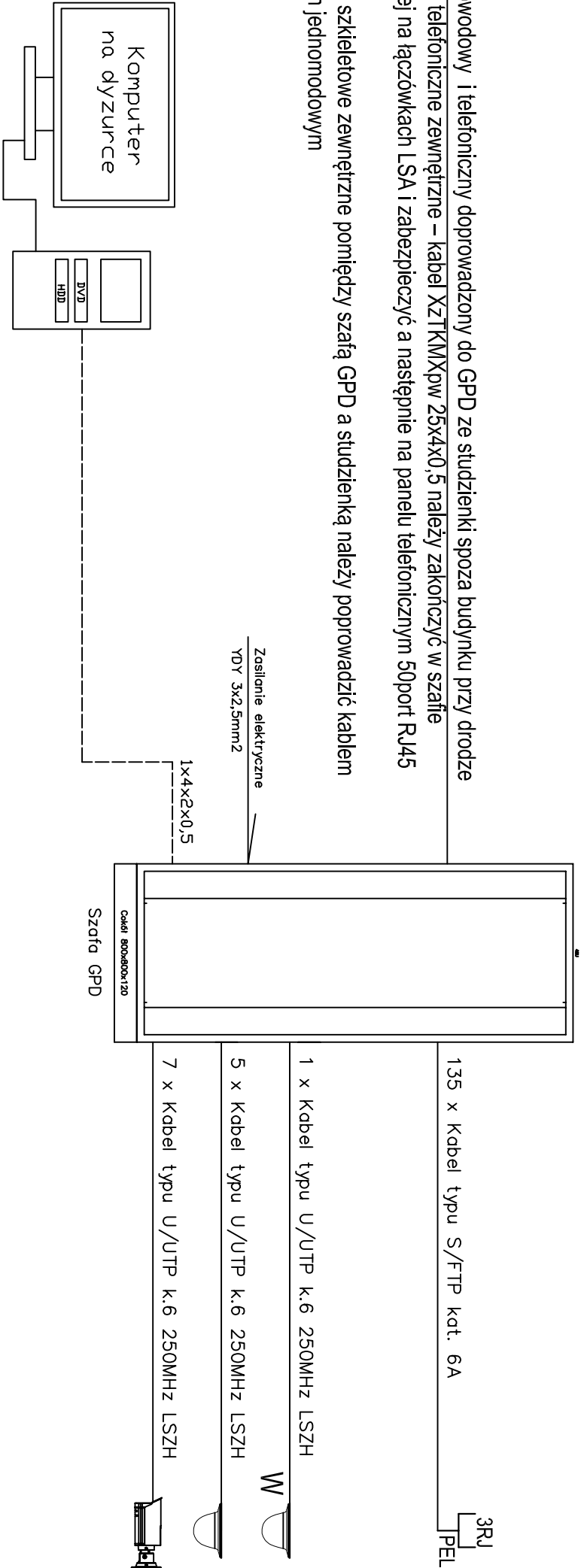


Kabel światłowodowy i telefoniczny doprowadzony do GPD ze studzienki spoza budynku przy drodze

Okablowanie telefoniczne zewnętrzne – kabel XZTKMXpw 25x4x0,5 należy zakończyć w szafie

dystybucyjnej na łączówkach LSA i zabezpieczyć a następnie na panelu telefonicznym 50port RJ45 PCB, 1U;

Okablowanie szkieletowe zewnętrzne pomiędzy szafą GPD a studzienką należy poprowadzić kablem uniwersalnym jednomodowym



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

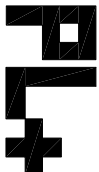
1 x kamera wandaloodporna

5 x kamer wewnętrznych

7 x kamer zewnętrznych

LEGENDA:

- _____ Kabel typu S/FTP kat. 6A – do PEL
- _____ Kabel typu U/UTP k.6 250MHz LSZH – do kamer

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T.: +48 600 953 648 E: info@pplus.pl W: www.pplus.pl			
Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. (Ustawa z dnia 4 Maja 1984 Dz. U. z 2000 r. Nr 60, poz. 304), kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.			
branża		ELEKTRYCZNA	
projektant			podpis
mgr inż. Marek Jędrzyński			
upr. KUP/0142/POGE/11			
sprawdzający			
Inż. Grzegorz Chrapkowski			
upr. bud. 285/72 Bg			
nazwa i adres inwestycji		KOMISARIAT POLICJI W DOPIEWIE	
		ul. Łąkowa, dz. nr ewid. 736/15, 62-070 Dopiewo	
treść rysunku		INSTALACJE TELEINFORMATYCZNE I MONITORING SCHEMAT	
stadium		PROJEKT BUDOWLANY	
data	skala	nr rys.	
06-2016	@A3	E-12	