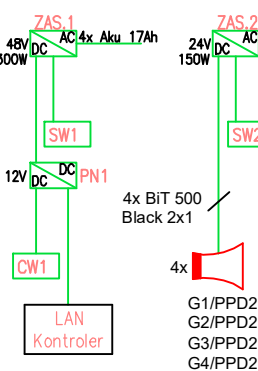


Doposażenie  
istn. rozdzielnic elektr.



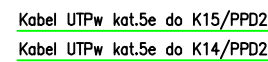
LAN  
Kontroler

G1/PPD2  
G2/PPD2  
G3/PPD2  
G4/PPD2

Szafa wolnostojąca zewnętrzna 800x1000x300 z płytą montażową i z fundamentem



LAN  
Kontroler



Kabel UTPw kat.5e do K9/PPD2
Kabel UTPw kat.5e do K8/PPD2
Kabel UTPw kat.5e do K7/PPD2
Kabel UTPw kat.5e do K6/PPD2
Kabel światłowodowy Z-XOTktd 6J SM do UM Międzyzdroje

SW1 - Switch przemysłowy 16x RJ45 PoE 1Gb, 4xSFP  
SW2 - Switch przemysłowy 8x RJ45 1Gb, 2xSFP/RJ45  
SW3 - Switch przemysłowy 8x RJ45 PoE 1Gb, 2xSFP/RJ45  
PS1 - Przelącznica światłowodowa na szynę DIN 8xSC, SM  
OP2,3,4,5,6 - Ochronnik przeciwprzebiegiowy PoE  
ZAS1 - Zasilacz buforowy 48V DC, 300W  
ZAS2 - Zasilacz 24V DC, 150W  
PN1 - Przetwornica napięcia 48V DC/ 12V DC  
CW1 - Czujka magnetyczno - wibracyjna  
LAN Kontroler - Kontroler LAN parametrów pracy punktu PPD  
G - Grzałka 230V punktu PPD  
Ak.1,2,3,4 - Akumulator 17Ah

tel.503143902  
ylimaw@outlook.com

<i>Tytuł rysunku:</i>	Schemat Pośredniego Punktu Dystrybucyjnego PPD2			Skala: -
Projektował: br.telekomunikacyjna	mgr inż. Witold Klimaszewski	upr. ZAP/0222/PWOT/09		Rys. 4
Sprawdził: br.telekomunikacyjna	mgr inż. Krzysztof Wagner	upr. 1467/99/U		
Projektował: br.elektryczna	mgr inż. Jacek Surudo	upr. ZAP/0154/PBE/16		
Sprawdził: br.elektryczna	mgr inż. Michał Zyśko	upr. ZAP/0132/PBE/19		