


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 przeciwprzepięciowy 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

<div>tel 503143902</div> <div>klimax@outlook.com</div> <div> <b>Kli-Max</b></div>	<i>Inwestor:</i>		Nowe Centrum Sp. z o.o. Ul. Niepodległości 10a, 72-500 Międzyzdroje	
	<i>Nazwa inwestycji:</i>		Budowa monitoringu wizyjnego Miasta Międzyzdroje, systemu rozgłaszania dźwiękowego oraz punktów bezprzewodowego dostępu do internetu w ramach zadania pn."Monitoring Miejski"	
	<i>Faza:</i>		Projekt Wykonawczy	03.2022
<i>Tytuł rysunku:</i>	Schemat Pośredniego Punktu Dystrybucyjnego PPD8			Skala: -
Projektował: br.telekomunikacyjna	mgr inż. Witold Klimaszewski	upr. ZAP/0222/PWOT/09		Rys. 10
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 Żyśko	upr. ZAP/0132/PBE/19		