

istn. studnia kablowa,  
zapas Z-XOTKtsd 4J  
l=15m umieszczony w  
studni na stelażu  
STZK-2/4 N60

proj. HDPE 40/3,7 L=38m  
do studni SK-1 przy budynku  
Z-XOTKtsd 4J

proj. Z-XOTKtsd 4J w  
budynku, 50H42

istn. infrastruktura  
Operatora CFC sp. z  
o.o. sp. k.

istn. studnia  
Operatora:  
CFC sp. z o.o.  
sp. k.

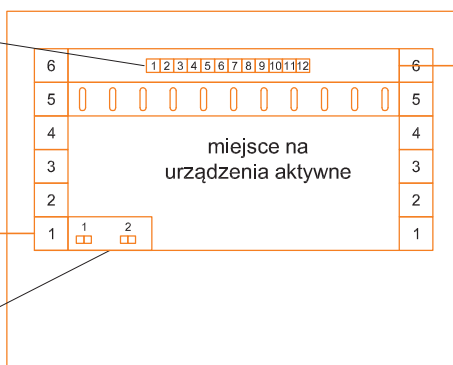
proj. GPD w pom. 1.2  
Magazynek w budynku  
kotłowni

GPD 1.2 - magazynek

SZAFA RACK 19" wisząca 6U  
panel rozdzielczy 19" 1U  
12xRJ45 kat.6 UTP

proj. Z-XOTKtsd 4J w budynku  
od studni SK1, korytka 50H42

konwerter światłowodowy  
1xLC duplex



2x UTP 4x2x0,5 kat.6 LSZH

1x UTP 4x2x0,5 kat.6 LSZH

gniazda RJ45

zdalny odczyt energii elek.

## UWAGI:

1. Dodatkowe wyposażenie szafy rack:

- 2 wentylatory z termostatem - 1 kpl.
- listwa zasilająca 19" 5-portowa z filtrem - 1 szt.
- patchcord UUTP kat.6 10G 1,0m - wg potrzeb.
- patchcord LC-LC dx OM3 1,0m - w potrzeb.



ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn  
email : biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389

Inwestor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Temat:	PROJEKT OSIEDŁOWEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ O MOCY 4.808kW DLA "OSIEDLA STEROWCÓW" W DYWITACH		
Branża:	ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Mroziński	WAM/0145/POOE/10	
Projektował:	mgr inż. Piotr Racyński	WAM/0104/POOT/08	
Projektował:	mgr inż. Hubert Staśkiewicz	POM/0018/POOE/10	
Sprawdził:	mgr inż. Radosław Buczek	WAM/0129/PWOT/17	
Data 9.01.2018	Treść rys. Schemat przyłącza i instalacji telekomunikacyjnej	Skala ---	Rys. nr <b>E07</b>