




**INSTALACJE: ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I
EWAKUACYJNEGO, GŁÓWNEGO PRZECIPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU**

Przebieg choroby: 2x2P+Z oddzielno przeznaczanie

- Safe
Rock
PPD5
- RAS(2a)
— RAS(1x)
- PPD - poziom punktowy określający dla pętli obrotu w czasie RACK, zasilanie z rozdzielni pętlowej
- głazki po sieci LAN powołuje
- głazki po sieci LAN podlegające testowaniu na wys. 2,2m dołu gładza "GN5" - sygnał przesyłany głowicami aktywnymi nadawczą i odbiorczą

-  opłona ścierny/kiełki, ozdoby ze rdzianą stalią
LEH, gąsienice ciarłowe podłaz (saj) (tawołyjpej)
-  Hydranty pożarowe wewnętrzne DN25 we wnioś
ściennych (dł. węzła L=30m) wg odrębnego opracowania

<p style="text-align: center;">BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI</p> <p style="text-align: center;">THE POWERFUL SOLUTIONS</p> <p style="text-align: center;">E-I-SYSTEMS  SOLUTIONS</p> <p style="text-align: center;">IN ELECTRONIC SYSTEMS</p>	
<p>11-400 Kępzyn, ul. B. Limki 24, NIP 742-456-95-68, REGON 280908316, tel. 505 45 95 50 e-mail: e-i-systems@porkonto.pl, www.e-i-systems.pl</p>	
<p>TEMAT</p>	<p>Projekt przebudowy i remontu budynku Internetu PGE na dz. nr 911/8 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kępzynie</p>
<p>ADRES INWEST.</p>	<p>dz. nr 911/8, obr. 6, m. Kępzyn / ul. Poznańska 21, 11-400 Kępzyn</p>
<p>INWESTOR</p>	<p>Powiat Kępzyński, Plac Główny/alz. 1, 11-400 Kępzyn</p>
<p>RYSUUNEK</p>	<p>Rzut IV piętra</p>
<p>BRANŻA</p>	<p>Elektryczna i teleinżynieryjna</p>
<p>FAZA</p>	<p>Projekt budowlany</p>
<p>PROJEKTANT BR.</p>	<p>mgr inż. Tomasz Korwajny upr. bud. nr WA400177/PWOE/5</p>
<p>ELEKTROKONZA</p>	<p>cert. sys. odgrym. DHI Mechatronics AG, ltc. nr 35417</p>
<p>PROJEKTANT BR.</p>	<p>mgr inż. Piotr Zwieryżkowski upr. bud. nr WA400177/PWOE/5</p>
<p>TELETECH.</p>	<p>dec. nr DT11-012/33010</p>
<p>Numer rysunku</p>	<p>E-7.1</p>
<p>Skala</p>	<p>1:100</p>
<p>Wydruk</p>	<p>listopad 2010</p>