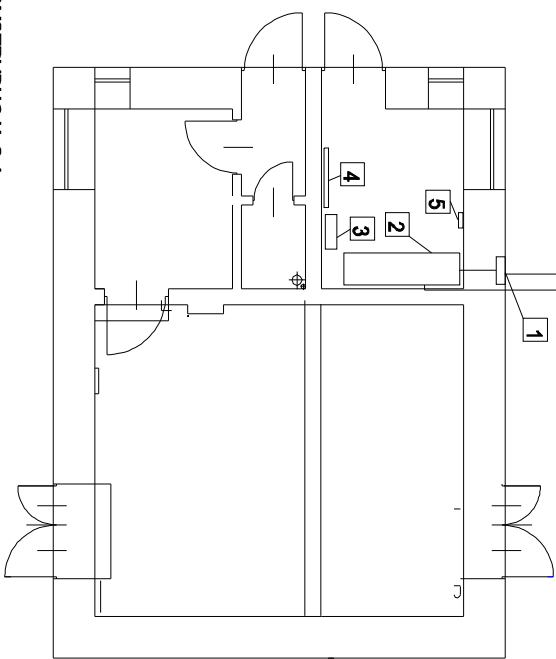


**ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA
S-371 15/0,4KV 100VA**

ZASILANIE ISTNIEJĄCE Z UKŁADEM POMIAROWYM PÓŁPOŚREDNIM



istn. YAKY 4x70mm2

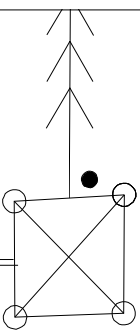
2x YAKY 4X70 mm2

- 1 ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE // do ilkwidacji /
- 2 SZAFKA ZASILAJĄCO-ROZDZIAŁOWA // do ilkwidacji
Z PRZEDKADNIKAMI 1500V,
SPM system ster. pomp
- 3
- 4 TABLICA LICZNIKOWA // do ilkwidacji
Z LICZNIKAMI ZMD 410 CR 4
- 5 SEGAR-system ster.pomp //do ilkwidacji/

**Pompa
30kw**

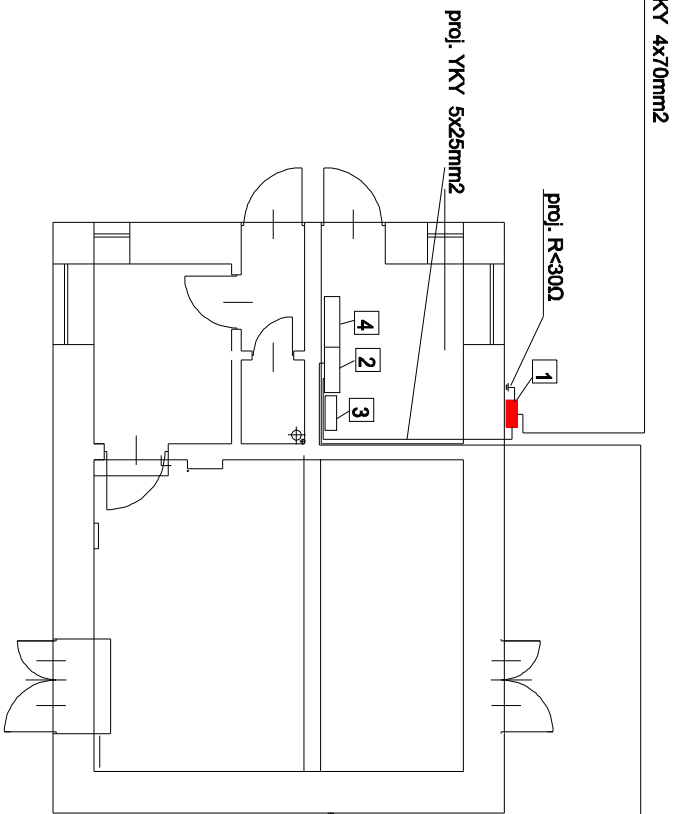
**Pompa
30kw**

ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA NN. TAURON DYSTRYBUCA S.A.



**ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA
S-371 15/0,4KV 100VA**

ZASILANIE PROJEKTOWANE Z UKŁADEM POMIAROWYM BEZPOŚREDNIM



istn. YAKY 4x70mm2

proj. 2 x 2YSLCYJ 4X10 mm2

- 1 PROJEKTOWANE ZŁĄCZE Z POMIAREM BEZPOŚREDNIM
- 2 SZAFKA ZASILAJĄCO-ROZDZIELCZA /projektowana/
- 3 SPM system ster. pomp
- 4 SZAFKA TECHNOLOGICZNA

**Pompa
11kW**

**Pompa
11kW**

OBIĘT / INWESTOR:	Rozbudowa stacji wodociągowej „Palmowa”					
ADRES INWESTYCJI:	ul. Palmowa; dz.ew. 212 - obręb Mirzygódka; 42-300 MYSZKÓW					
INWESTOR:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.; ul. Okrzei 140; 42-300 MYSZKÓW					
BRANŻ:	ELEKTRYCZNA	FACH: PROJEKT BUDOWLANICZY.				
PROJEKTANT:	OPRACOWANIE:					
mgr inż. Artur Wieczorek upr.nr SL/K/4125/PWO/E/02	mgr inż. Zdzisław Szczotka					
SPRAWDZIŁ:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:					
	Biuo Techniczne Handlowe ENERGO-TESCH Zdzisław Szczotka ul. Żelazna 26A, 42-380 Paeń tel. +48 898 136 803					
mgr inż. Tomasz Cieplek upr.nr 22/02						
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZAŚLILANIA - STAN ISTNIĄCY PROJEKTOWANY					
	DATA: 06.2016	SKALA: 1:---			NUMER RYSUNKU:	
ZASTĘPCA ŚR. INŻENIER PRACY, WYKONAJĄCE ZUSTAWIŁ O PRACE AUTORSKI RYSUNEK INWESTYCYJNY, NADPRZEWIDUJĄCY I LB OŚWIADCZENIE KONTAKTER REZ. PRASINE, 2007, JEDYNSTW AUTORSKEJ, PRSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE TNC/D 2012.						E4
	STR.					24

ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA NN. TAURON DYSTRYBUCA S.A.