

Nazwa opracowania

PROJEKT BUD.-WYK. PRZEBUDOWY
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UZYTEKOWANIA
POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO
NA KLUB MIESZKAŃCÓW
w budynku szkoły podstawowej
w Starych Babicach

Faza dokumentacji

PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY

Adres inwestycji

SZKOŁA PODSTAWOWA...
05-082 Stare Babice, ul.Polna 40
DZ. EW. NR 602 z obrębu 143207_2.0001

Inwestor

GININA STARE BABICE
ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice

Generalny projektant

INVESTHOME Mariola Sekunda. www.invest-home.pl
05- 082 Blizne Łaszczyskiego, ul. Warszawska 33B
NIP: 916-103-00-86, REGON: 141987994
Rachunek: LUKAS Bank S.A. 37194010763096460600000000
biuro@invest-home.pl, tel: +48 502668034, fax: 22 721 02 79

Branża

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT

Nr upr.

Podpis

technik

Wg-861/94

Dariusz Jaron

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

SPRAWDZAJĄCY

Nr upr.

Podpis

mgr inż.

St-222/79

Grzegorz Stodolski

Tytuł rysunku

Schemat ideowy zasilania TE

Numer rysunku

1054- B-WE - SB - E-01 . 0

PROJEKT

FAZA

BRANŻ

ETAP/bud

NR rys.

REW

Nr rewizji

Opis rewizji

-

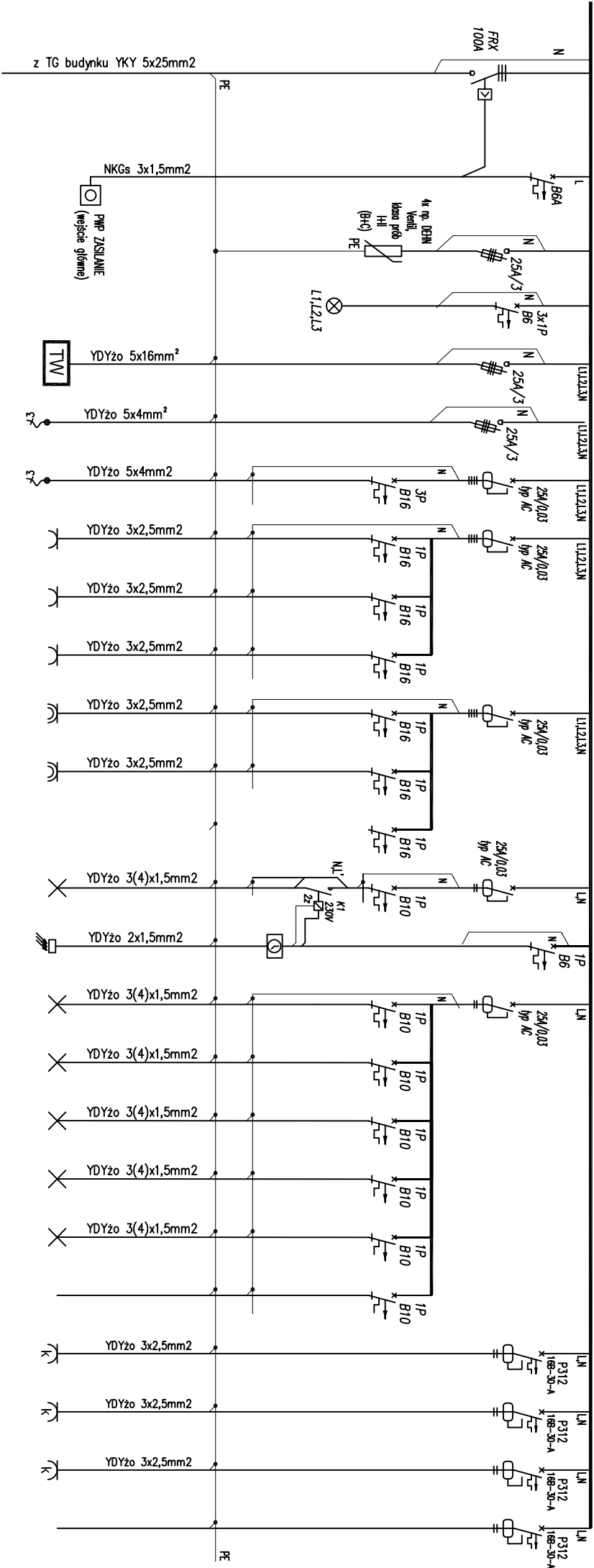
Skala

Data
30.11.2015

Rysował
DJ

Str

TE — Lokalu



Wyk. Główny
-
-
zasilanie z TG budynku

PMP	TE/O	TE/K	TE/W	TE/P	TE/K	TE/G1	TE/G2	TE/G3	TE/G4	TE/G5	TE/G6	TE/Osw.1	TE/Osw.2	TE/Osw.3	TE/Osw.4	TE/Osw.5	TE/Osw.6	TE/Osw.7	TE/Osw.8	TE/K.1	TE/K.2	TE/K.3	TE/Osw.8
projekt wykonany	-	-	10,6	6,0	9,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	---	0,01	---	0,32	0,32	0,32	0,32	0,025	---	1,2	1,2	1,2	---
Prac. w obiekcie z SPM	KONTROLA	tablica elektryczna	zasilanie tablicy rozdzielnic	zasilanie platformy elektrycznej	tablica elektryczna	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V
zabudowa przy wejściu głównym do budynku	ograniczniki przepięć DEHN Ventil	wskaznik napięcia tablicy rozdzielnic	zasilanie tablicy rozdzielnic	zasilanie platformy elektrycznej	tablica elektryczna	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V	GN. OŚWI. 230V
zasilanie z TG budynku	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób	klasę prób

TE-Lokalu.

UKŁAD SIECIOWY INSTALACJI ODBIORCZEJ TN-S
OCHRONA OD PORAŻEN:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PI=36,6 kW
Ps=0,7 kW
Ps=25,62 kW
Io=39,76 A