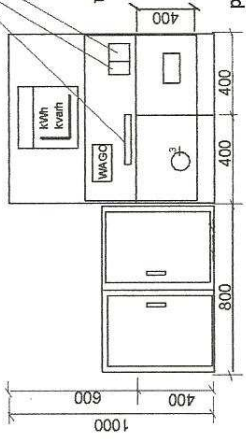


IP44 proj.,,ZP"+ WGPpoż.

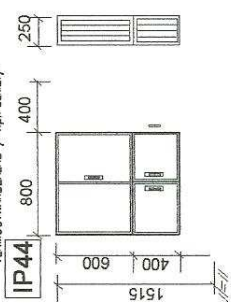
OGRZEWACZ HG75W
GN. SERWISOWE 230V
GN. BEZPIECZNIKOWE DOT
GN. BEZPIECZNIKOWE DOT



proj. złącze kablowe
na zewn. przy budynku
UL Kossobudzkiego 7 - SZ.PODST. NR3
UKŁAD SIECI TN-C

RZECZOWNICZA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Henryk Baranowski
nr inż. 400/2007
Zgodnie z projektem z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam z uwagami
Kutno, dnia 09.10.2014r.

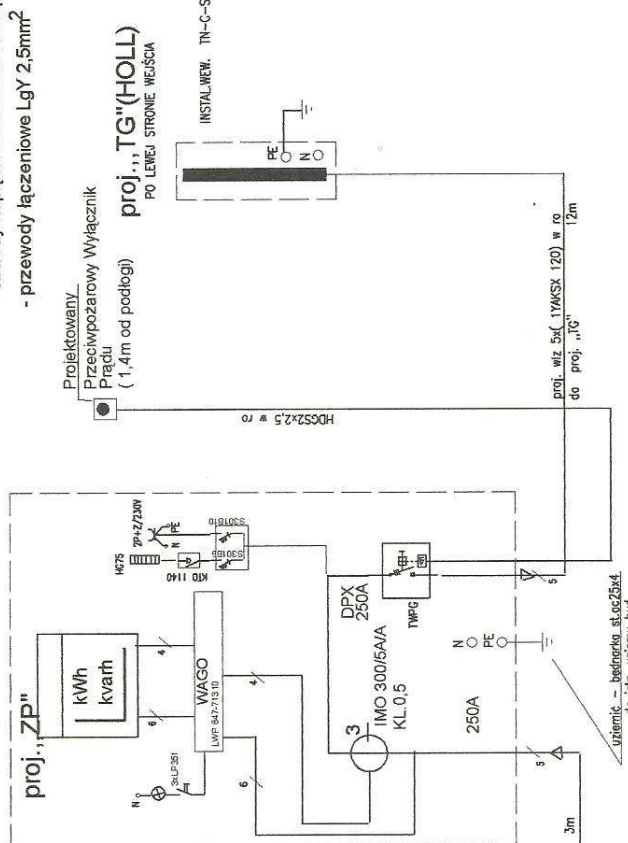
proj.,,ZP"+ WGPpoż.
ZESTAW OZ-3/60-3x, OZ-1/40/K
TERNOUTWARDZALNE / np.PELMEX/



UWAGA:

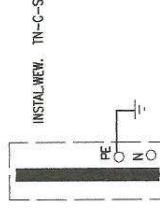
- W złączu pomiarowym listwa kontrolna typu - WAGO
- LWP 847-713 10
- przekładniki muszą być zainstalowane w układzie pełnej gwiazdy (Y)
- przekładniki kl. 0,5
- obwody napięciowe licznika zabezpieczyć po stronie nN
- przewody łączeniowe LgY 2,5mm²

proj.,,ZP"+ WGPpoż.
/w pobliżu istniejącego złącza kablowego/



Projektowany
Przebieżowy Włacznik
Prądu
(1,4m od podłogi)

proj.,,TG"(HOLL)
PO LEWEJ STRONIE WEJŚCIA



INSTAL. WEW. TN-C-S

proj. WE 5x(1YAKSK 120) w ro
do proj.,,TG" 12m

uziemie - bezbarwna stal ocZ3x4
do latn. uzromu bud.

Wykonac uzemienie
do obła latn. budynku Ru<30mV

YAKY4x120
zostanie ze stacji S-144
odłączone od st. złącza kablowego i
wprowadzone do proj.złącza kablowego

Pp = 173,2KW
Ib = 250A

moc dla II ETAPU

moc istniejąca- pomiar bezpośredni
Ib= 100A

inwestycja i adres: Szkoła Podstawowa Nr 3 przy ul. Kossobudzkiego 7 „Wymiana wewnętrznych instalacji elektrycznych w budynku w Płocku	skala:
nazwa PBM-branża elektryczna	
rysunku: SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO.WYŁĄCZNIK PWP	
stanowisko: imię i nazwisko, nr uprawnień: podpis: <i>[Signature]</i>	data: 09.2014r.
projektant tech. Hajna Boruszevska upr. nr 107/92 MAZ/IE/6302/02	
sprawdzający mgr inż. arch. Marian Malowanec upr. nr 45/93 MAZ/IE/7250/01	E-12

160