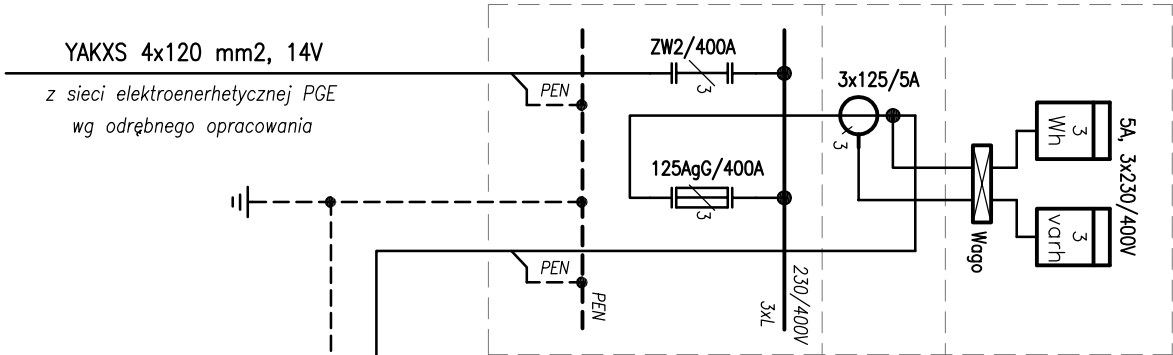


granica
opracowania

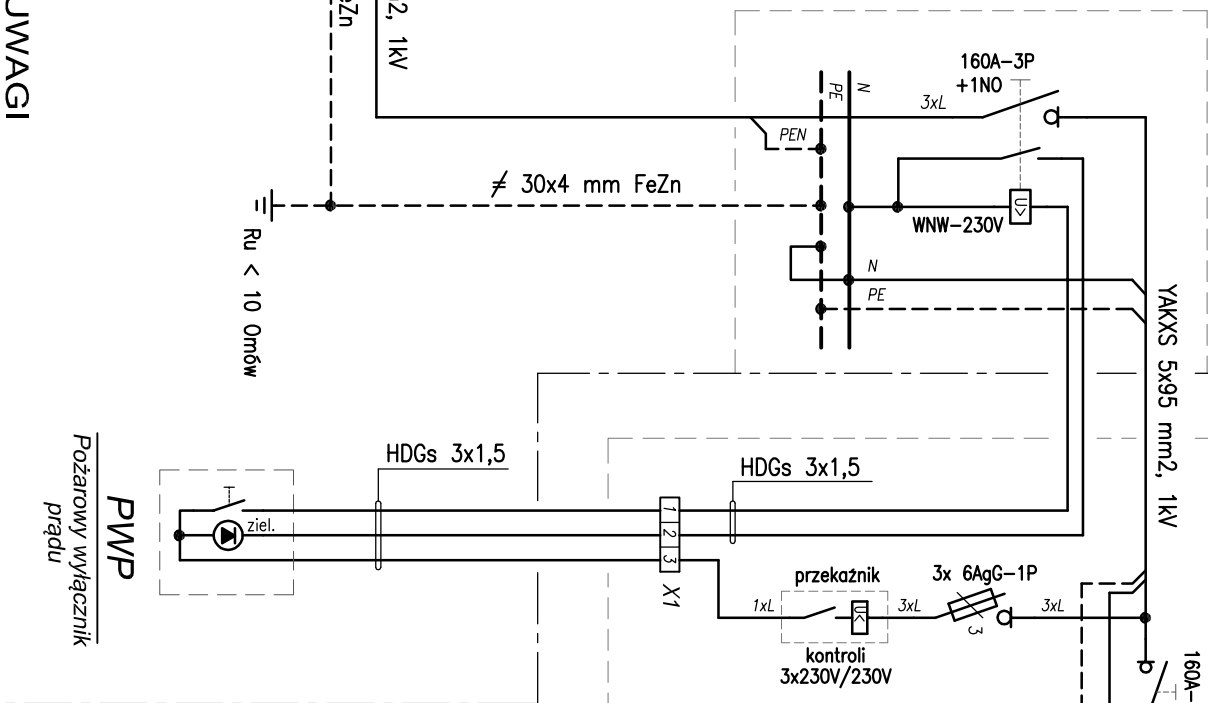
Złącze
kablowo-poniarowe

ZKP
wg odrębnego opracowania
PGE Dystansacja 16d2



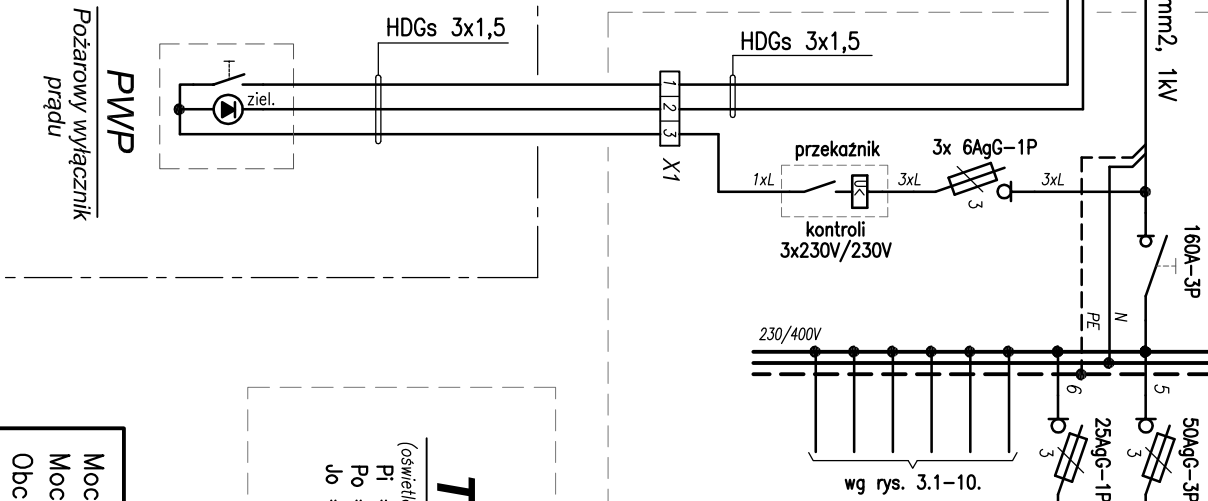
"Główny
wyłącznik prądu"

GWP



TG

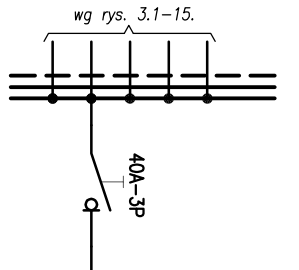
Pi = 156,0 kW
Pp = 80,0 kW
Jo = 123 A



Proj. budynek Izby Rolniczej

TOT

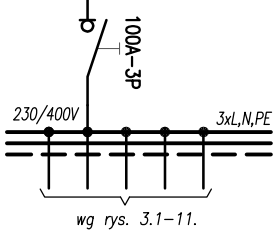
(oswieślenie terenu)
Pi = 6,0 kW
Po = 3,0 kW
Jo = 5 A



Moc zainstalowana - ΣPi = 156 kW
Moc zapotrzebowana - Pz = 80 kW
Obciążenie - Jo = 123 A
Wsp. mocy - cosφ = 0,94

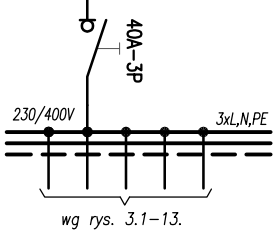
TP

(instalacje - piętro)
Pi = 42,0 kW
Po = 19,0 kW
Jo = 32 A



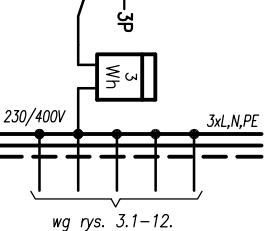
TK

(instalacje - kotłownia)
Pi = 8,0 kW
Po = 3,0 kW
Jo = 6 A



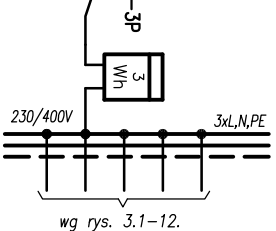
T1

(instalacje - kotłownia)
Pi = 12,0 kW
Po = 6,0 kW
Jo = 11 A



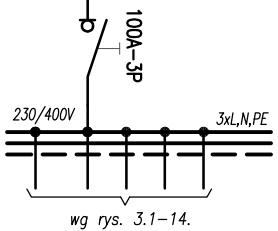
T2

(instalacje - kotłownia 2)
Pi = 12,0 kW
Po = 6,0 kW
Jo = 11 A



TW

(instalacje - wentylacja)
Pi = 30,0 kW
Po = 22,0 kW
Jo = 42 A



PROJEKT WYKONAWCZY

IZBA ROLNICZA
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
91-420 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 27/29

Projekt budowlany budynku
administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami
budowlanymi (w tym m.in. komunikacja wewnętrzna
Instalacje: wodociągowa, gazowa, kanalizacja
sanitarna i deszczowa, elektryczna)

91-610 Łódź ul. Beskidzka 124
działka nr ewid. 46/2

3.2. Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych

PROJEKTOWAL	mgr inż. Wiesław Tadeusik	upr. GP-IR-5346/23/78	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jędrzej Jagas	upr. 242/89/WŁ	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wiesław Tadeusik		PODPIS
NAZWA RYSUNKU			SKALA

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

FAZA PROJEKTU		DATA
PROJEKT WYKONAWCZY		08.2017r.
ZLECENIE	TOM	BRANŻA
1/P/07/2017	3.2	E
		3.2-09