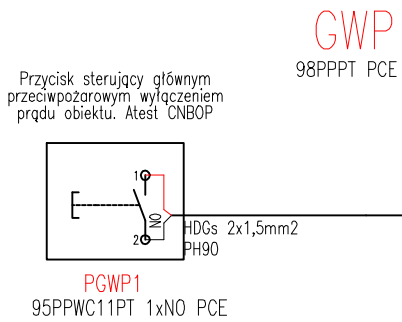


ZKP

Złącze kablowo-pomiarowe ZKP zaprojektowane/wykonane wg odrębnej dokumentacji projektowej dostawcy energii Tauron-Dystrybucja S.A. zgodnie z warunkami technicznymi

YKXS 4x16mm² 0,6/1kV

obc. długotr. w ziemi "D" (wg PN-IEC 60364-5-523:2001)
I_{dd}=1,18*79=93A , długość L=11m



GWP

98PPPT PCE

PGWP1

95PPWC11PT 1xNO PCE

Fs1
6A
MBN106E

L1

L1, L2, L3
GWP

wyłącznik wzrostowy

+WW
100A

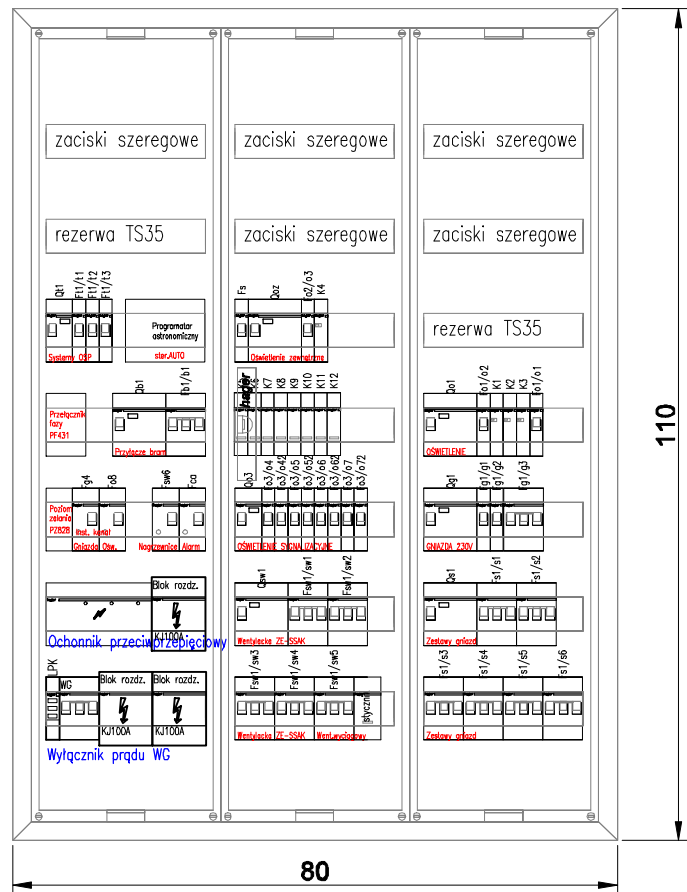
YKXS 4x16mm² 0,6/1kV

Ozn. obwodu						/glz
Moc szczytowa [kW]				Sterowanie		14
Opis/ pomieszczenie/ przeznaczenie				głównym przeciwpożarowym wyłączeniem prądu obiektu		Zasilanie. Główny wyłącznik prądu obiektu/rozdzielniczy.

Układ sieci:
zasilanie ZE: TT
inst.odbiory: TT

Rozdzielnica RG

np. montaż podtynkowy / natynkowy np. Hager FWB73,
IP44 II klasa izolacji, RAL9010, IK09, gł. 160 mm
Zgodność z normami PN-EN 61439



Projektant:

Biuro Projektowania i Nadzoru
Artur Wieczorek
42-263 Wrzosowa, ul. Wesoła 41

www.awieczorek.pl
artur.wieczorek@wp.pl

Tytuł

Schemat głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu GWP

rysunku: **Widok RG.**

Inwestor: Gmina Mstów
ul. 16 Stycznia 14, 42-224 Mstów

Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY, NADBUDOWY I PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GARAŻOWEGO OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MSTOWIE I BUDOWA WIATY

Adres: MSTÓW UL. PARTYZANTÓW NR EWID. DZ. 1082, OBR. MSTÓW 0019,
JEDN. EWID. MSTÓW 240410-2 MSTÓW, GM. MSTÓW, POW CZĘSTOCHOWSKI, WOJ. ŚLĄSKIE

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis
Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12	
Sprawdził	mgr inż. Daniel Mader	SLK/6009/PWBE/15	
Opracował	-	-	-
Skala	-/- 29,7x39,5cm	Data 12/2018	Faza PB-W
		Branża Elektr.	Nr projektu -
		Nr rys. E-5.1	Arkusz 1
		Strona 20	