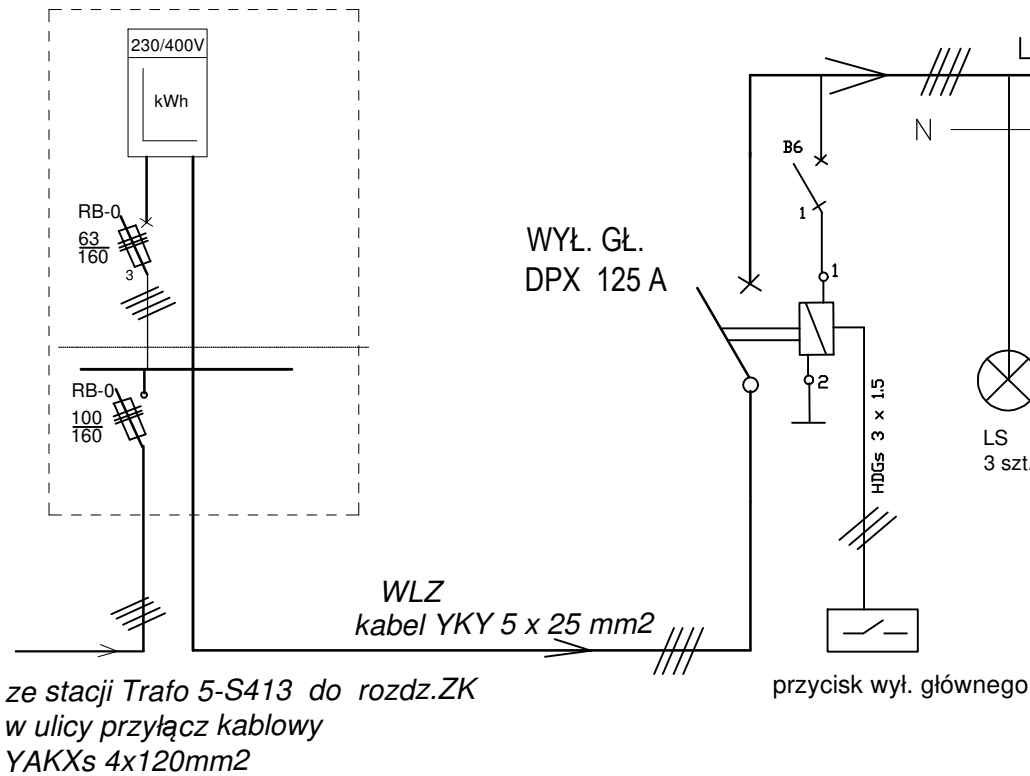
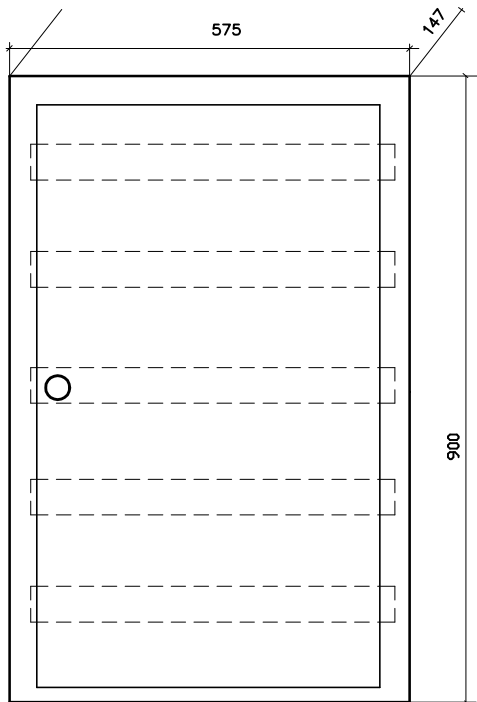


Rozdz. ZK+SP

(w granicy posesji)



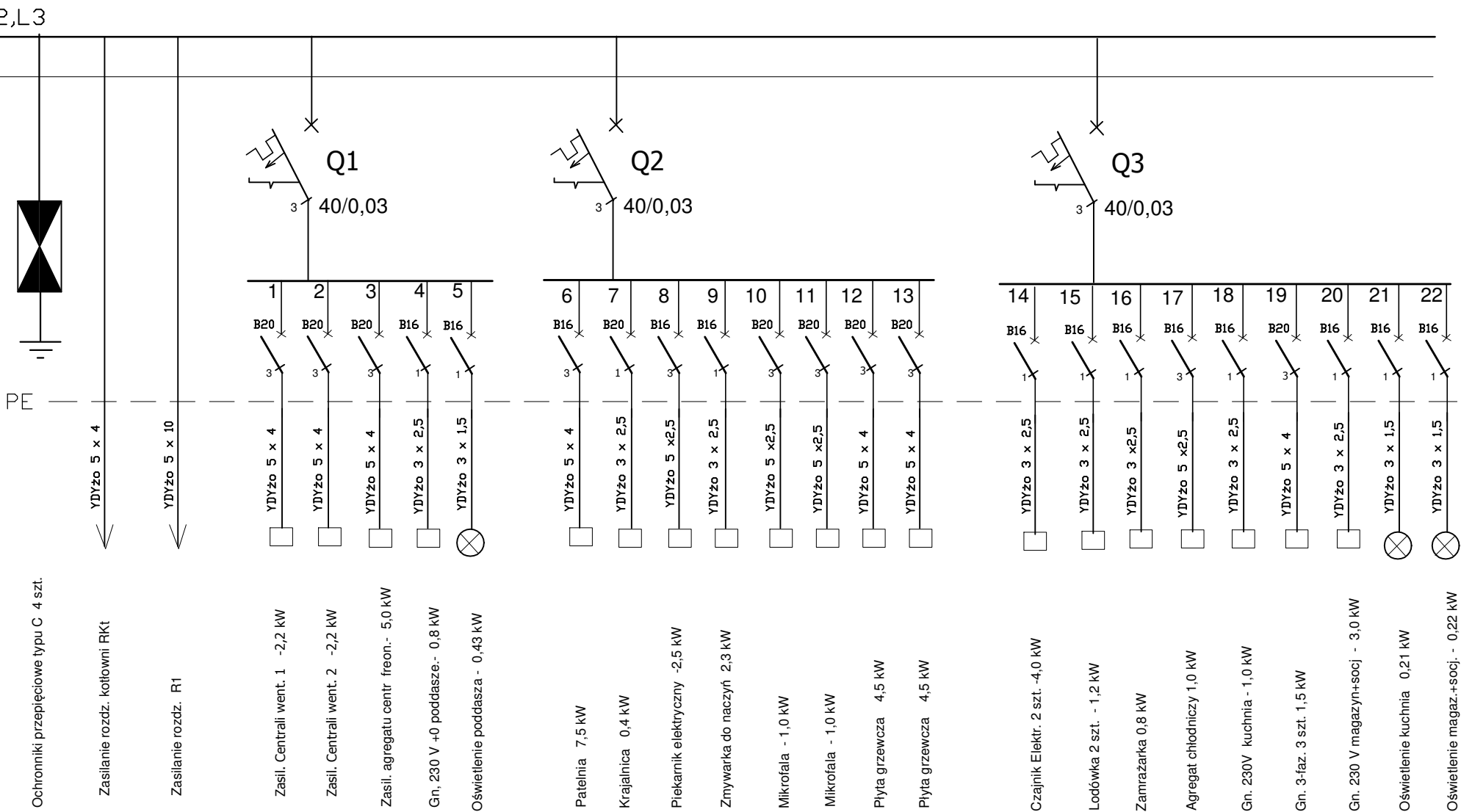
ze stacji Trafo 5-S413 do rozdz.ZK
w ulicy przyłącz kablowy
YAKXs 4x120mm2



XL3 160

Rozdzielnia R-G

(w korytarzu wej.- parter)



Ochronniki
typu"B"4 szt.

Układ TN-C

- Jako rozdzielnię R-G należy zastosować rozdzielnie z blachy stalowej, wiszącą z drzwiczkami XL3 160, 120 mod, 900x575x147 prod. Legrand z listwami N+PE oraz szynami Cu
- Zasilanie rozdzielni głównej R-G przewodem YKY 4x 25 mm2 z ZK+SP w rurze ochronnej PCV
- Zabezpieczenie przedlicznikowe w ZK wyłącznikiem nadprądowym RB-0, Bm 63A.
- Z rozdzielni Głównej R-G należy zasilic rozd. R1 oraz RKt
- Powyższy schemat jest schematem ideowym, zasilania szczegóły należy przewidzieć przy zmianach technologii odbiorów w Obiekcie.

Temat:	Projekt Inst. Elektrycznej Wewnętrznej Budynku Strażnicy OSP wraz ze Świątlicą Wiejską w Wąsoszu Górnym.		
Adres:	42-110 Popów, Wąsosz Grn. ul. Witosza 5/7.		Skala:
	Schemat Ideowy zasilania elektrycznego. Rozdz. R-G		Nr rys: 2
	Imię:	Nazwisko:	Nr upr. bud.
Proj./oprac.	mgr inż. Leszek Łodej upr. UAN-VIII/83861/138/89		III.17r.
Sprawdzający	mgr inż. Jan Kostrzanowski upr. UAN-VIII-7342/156/94		III.17r.