

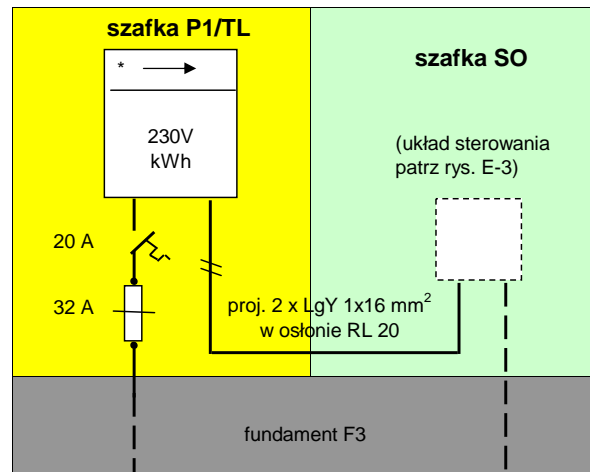
wyłącznik nadmiarowy ETIMAT-T 1P / C
na szynę TH-35

Gniazdo bezpiecznikowe DO 2 / 1 E18 20- 63A
miniaturowe na szynę TH-35

L = 3 m

proj. przyłącze kablowe nN
kabel ziemny typ YAKY 4 x 25 mm²
podłączenie 1- fazowo 230 V
L1- faza , L2- PE N, (L3 i L4 -rezerwa)

**proj. Złącze pomiarowe P-1 / TL1f ; plus
szafka sterownicza oświetlenia - SO**
wolnostojace na wspólnym fundamencie ; na dz. Nr 116



warunki przyłączenia nr P/14/004605
Moc $P_p = 2,5 \text{ kW}$
 $U_n = 230 \text{ V}$
prąd $I_b = 20 \text{ A}$

DVK 32 / L= 3m

proj. WLZ - zalicznikowa - kier. Słup nr 2
kabel ziemny nN typ YAKY 4 x 25mm²
L1 faza , L2 N, (L3 i L4 rezerwa)
podłączenie 1- fazowo

układ siec: **TN-C**

ochrona od porażen : **szybkie wyłączenie zasilania; t < 5s**

Inwestor: Gmina miasta Braniewo		rys. E - 2
adres	m. Braniewo, ul. Stefczyka dz. nr 116	skala ;
temat	schemat elektryczny zasilania i układu pomiarowego energii elektrycznej 230 V, proj. oświetlenia terenu - garaży	2014 luty
projektant	Andrzej Świder upr. 1431 / EL / 89	