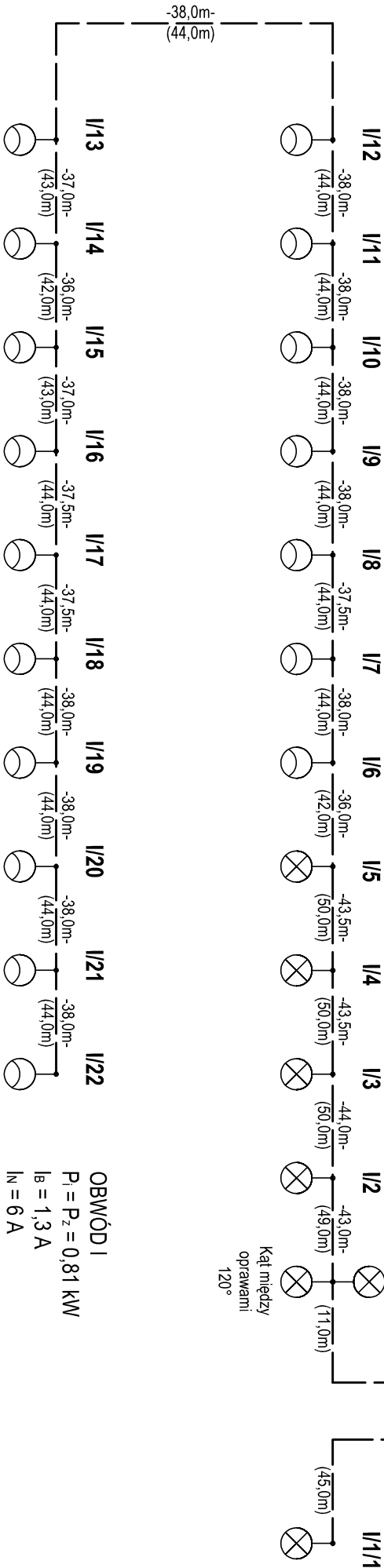
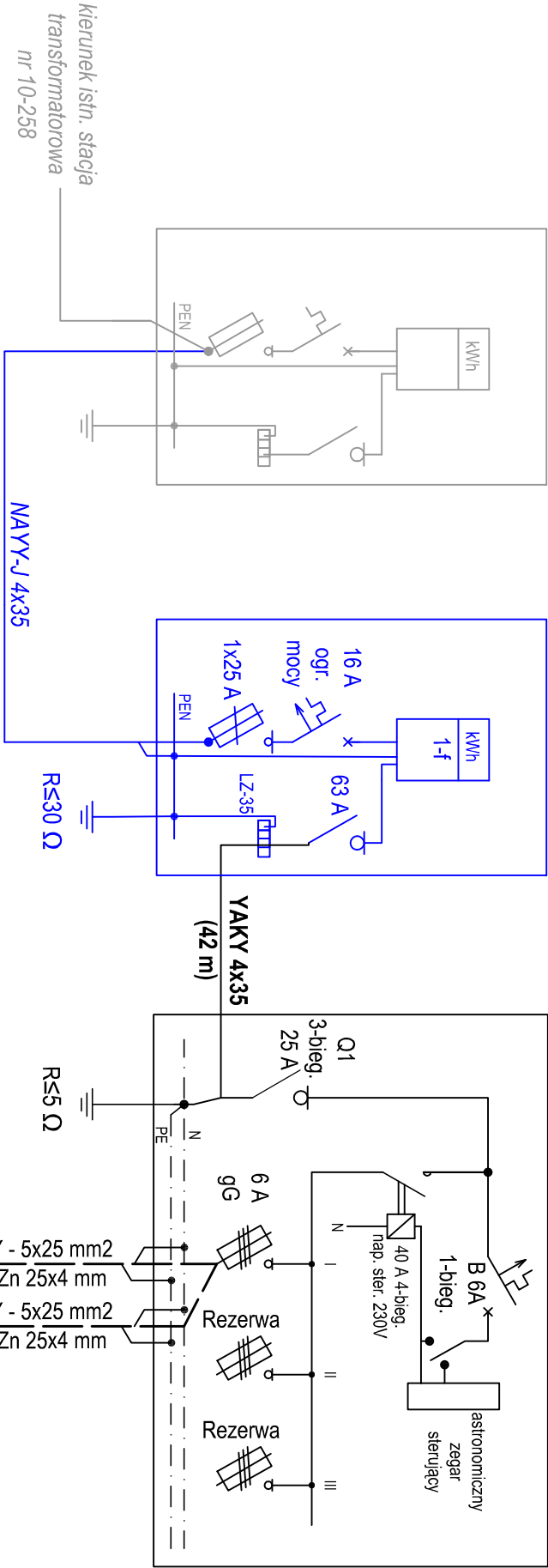


Proj. ZK1-1P
(w zakresie ENEA Operator Sp. z o.o.)

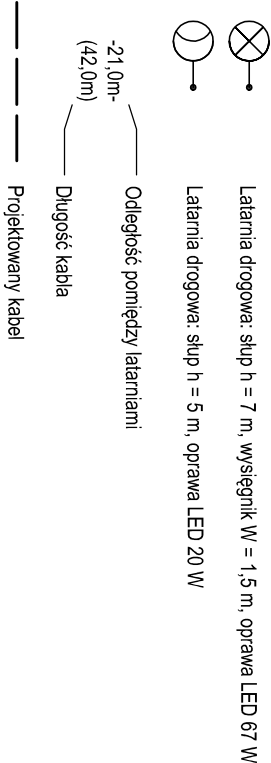
Projektowana szafa oświetleniowo-pomiarowa SO-1-...
(numer nada UMiG Buk)

SZAFA SO-1 - ...
Moc przyłączeniowa 3 kW (0,23 kV)
 $P_1 = P_2 = 0,81 \text{ kW}$
 $I_b = 3,8 \text{ A}$
 $I_n = 16 \text{ A}$

Przyłączenie na podstawie
22865/2019/OD5/ZR10




LEGENDA:



UWAGI:
1) Kolorem szarym wyróżniono elementy istniejące, kolorem niebieskim zakres Enea Operator Sp. z o.o., kolorem czarnym elementy projektowane.
2) Mimo zasilania 1-fazowego całość instalacji wykonaj jako 3-fazową
3) Za rozłącznikiem Q1 wykonaj mostek zasilając z 1-fazy pozostałe przewody fazowe kabla oświetleniowego

ochrona przeciwporażeniowa: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
układ sieci: TN-C-S

<div> PRACOWNIA ELITON</div> <div>Tomlice ul. Szkolna 23, 62-060 Stęszew</div>			Data: 09.2019	
Investor:	URZĄD MIASTA I GMINY BUK ul. Ratuszowa 1, 64-320 BUK			Nr zlecenia:
Zadanie: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2497P Buk-Szewce - budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 2497P Buk - Szewce odc. od km 0+015,57 do km 1+315,00 i włączenie na skrzyżowaniu w km 2+214,77				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis
Projektant:	Michał Kaczmarek		WKP/0386/POOE/13	
Asystent projektanta:	Robert Dudziak			
Schemat ideowy zasilania. Szafa SO-1.				Skala: 1:1000
				Nr rys.: E-2.1