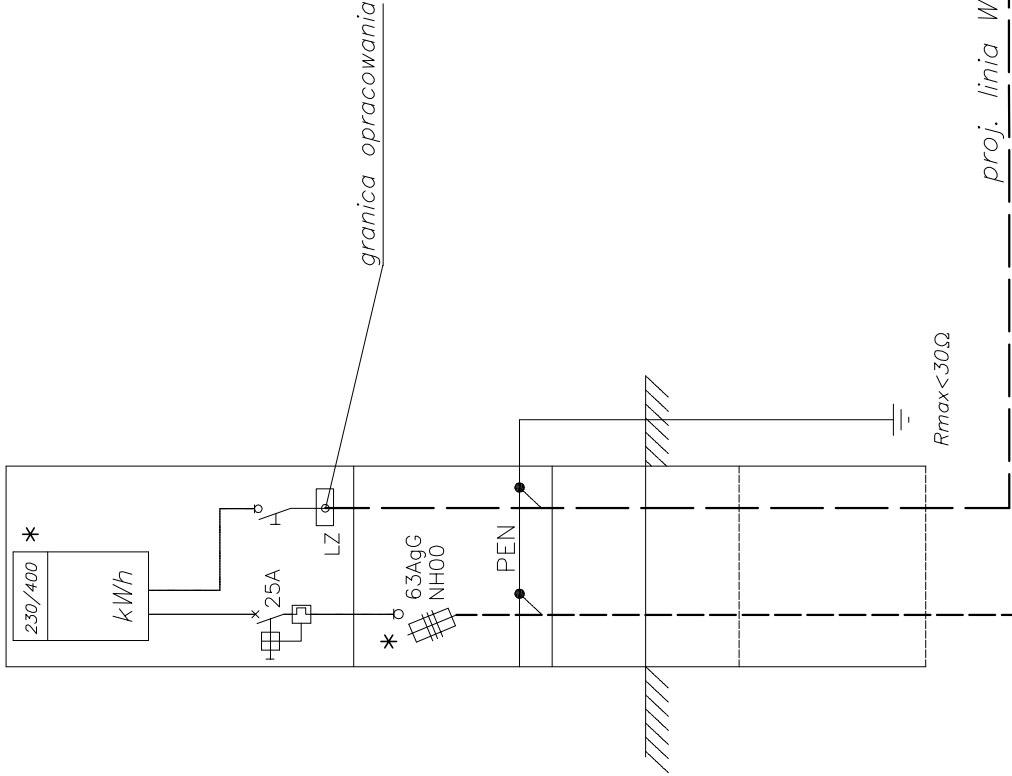


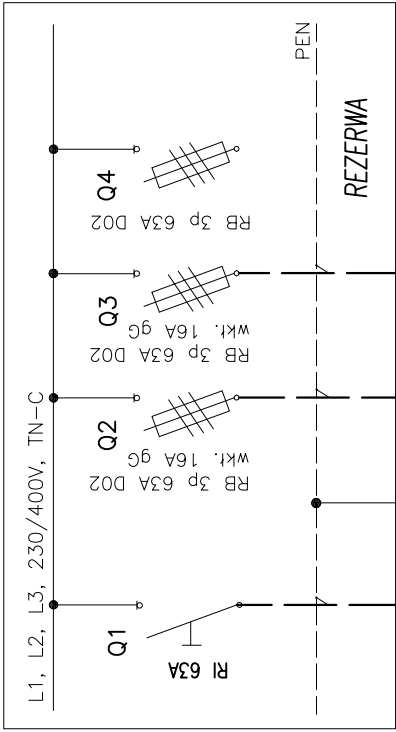
proj. ZK1x-1P
na dz. nr 729/223



proj. przyłącze kablowe
(Oprac. ENEA Operator Sp. z o.o.)

proj. linia WLZ – YAKY 4x35
L=5m

Proj. szafa kablowa SK



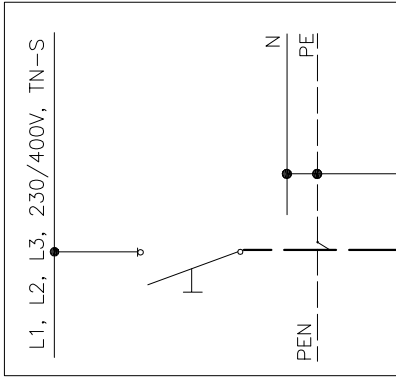
YAKY 4x16 L=230m

Zasilanie rozdzielni toalety publicznej

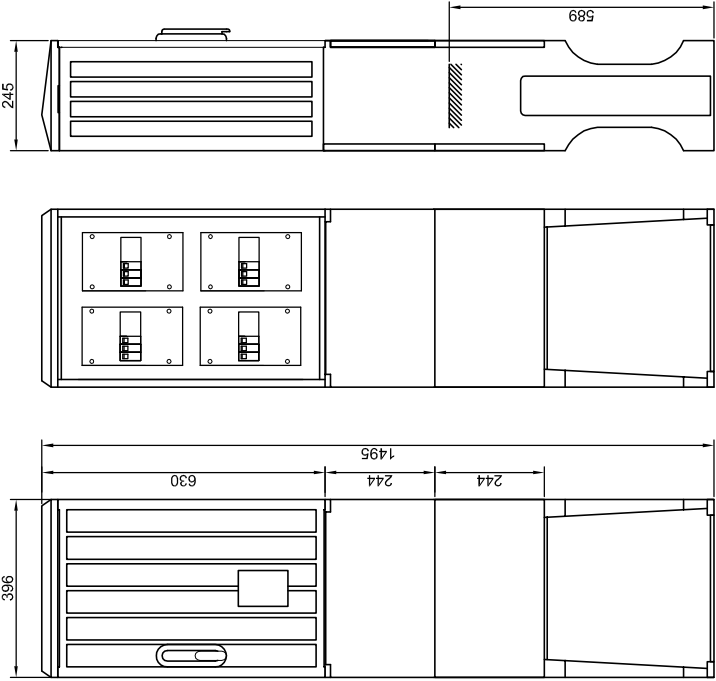
YAKY 4x25 L=5m

Zasilanie szafki oświetleniowej S0

Rozdzielnica toalety
(dostawa producenta)



OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Proj. szafa kablowa SK

Obudowa i fundament wykonane z tworzywa samogasnącego w czasie 15s.
Obudowa zabezpieczania przed zjawiskiem abrazji oraz promieniowania UV.
Zestaw zbudowany jest w sposób modułowy. Poszczególne elementy łączone są za pośrednictwem łącz śrubowych. Drzwi mocowane są czteropunktowo i dostosowane są do zamka typu MASTERS.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE PARKU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI			
INWESTOR: GMINA ŚLUBICE UL. AKADEMICKA 1 69-100 ŚLUBICE	ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 729/223, 550/1 OBRĘB: 0001_M. ŚLUBICE JEDN. EWID.: 080505_4 GMINA: MIASTO ŚLUBICE POWIAT: ŚLUBICKI WOJ.: LUBUSKIE		
NR UMOWY: WI/088/2019 z dnia 03.09.2019	STADIUM: 2019 / 16	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA SCHEMAT SZAFKI KABLOWEJ SK			
DATA: 22.01.2020	SKALA: ---	NR RYSUNKU: 5.1	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ANDRZEJ WIROBLEWSKI upr. w spec. Inst. nr LBS0086POE/12		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WOJCIECH PODWÓJSKI upr. w spec. Inst. nr 28578PW		PODPIS:	