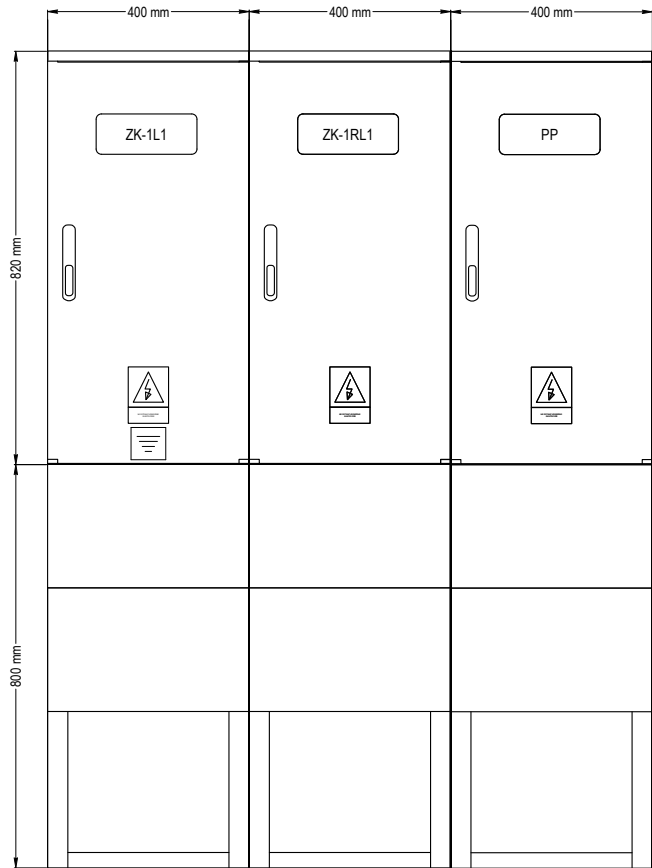
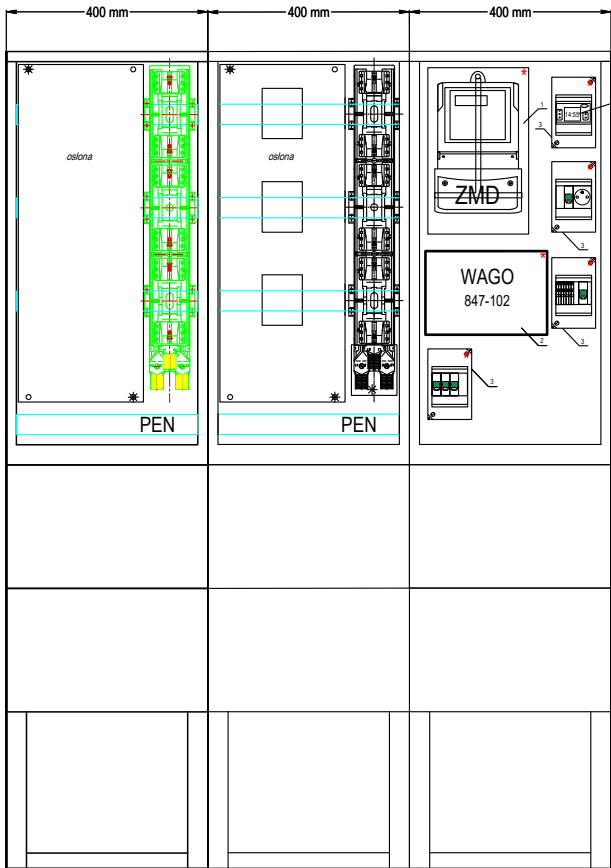


WIDOK ZŁĄCZA KABLOWEGO TYPU
ZK-1L1+1RL1+PP
własność RE Chełm



ROZMIESZCZENIE APARATURY
ZK-1L1+1RL1+PP
własność RE Chełm



7	Gniazdo serwisowe		zasilanie 230V AC	szt.	1	
6	Wyłącznik nadmiarowo - prądowy	10A/B/1 polowy		szt.	1	
5	Wyłącznik nadmiarowo - prądowy	6A/B/1 polowy		szt.	4	
4	Synchronizator czasu GPS	US-162/GPS/30/230	zasilanie 230V AC	szt.	1	Pozyton
3	Obudowa S4 przystosowana do plombowania	S4		szt.	4	Legrand
2	Listwa kontrolna Ska	847-102		szt.	1	WAGO
1	Elektroniczny licznik energii elektr. czterokwadrantowy	ZMD 405 CT44.0009	3x58/100...240/415V 0.01-1(10)A	szt.	1	istn Landis/Gyr
Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	DANE TECHNICZNE	JEDN.	ILOŚĆ	PRODUCENT

Układ sieci: TN-C

<div>E²</div>		<div>BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE EKWADRAT</div> <div>20-153 LUBLIN, UL. BIELSKIEGO 7/1</div> <div>TEL. +48 504 168 351 E-MAIL: EKWADRAT@ONET.EU WWW.EKWADRAT.PL</div>	
Inwestor:		ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W OKSZOWIE ul.Szkolna 2,22-105 Okszów	
Nazwa inwestycji:		WYKONANIE NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU INTERNATU I STOŁÓWCE PRZY ZSCKR W OKSZOWIE 22-105 Okszów; ul Szkolna 2 jedn. ewid. 060303_2- Chełm, Obręb 060303_2.0043 Okszów-Kolonia, dz. nr ewid 322/104	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
Projektował:		mgr inż. Artur GOLONKA	LUB/0014/POOE/09
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWOE/06
SIERPIEŃ 2021		Widok złącza kablowego typu ZK-1L1+1RL1+PP (własność RE Chełm)	rys.nr
Skala 1 : 15			E-12
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			