



Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:
Przewody od licznika do listwy WAGO:
- obwody prądowe - DY2,5mm²
- obwody napięciowe - DY1,5mm²

Uwagi:
* Tablica kompletna;
* Wszystkie elementy przystosowane do plombowania;

Układ sieci: TN-C-S

<div><div>E²</div><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></div></div>			
Inwestor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W OKSZOWIE ul.Szkolna 2,22-105 Okszków		
Nazwa inwestycji:	WYKONANIE NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU INTERNATU I STOŁÓWCE PRZY ZSCKR W OKSZOWIE 22-105 Okszków; ul Szkolna 2 jedn. ewid. 060303_2- Chelm, Obręb 060303_2.0043 Okszków-Kolonia, dz. nr ewid 322/104		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
Projektował:	mgr inż. Artur Golonka	LUB/0014/PPOE/09	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWOE/06	
WRZESIEŃ 2021	Schemat układu pomiarowego półpośredniego		rys.nr
Skala			E-03
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			