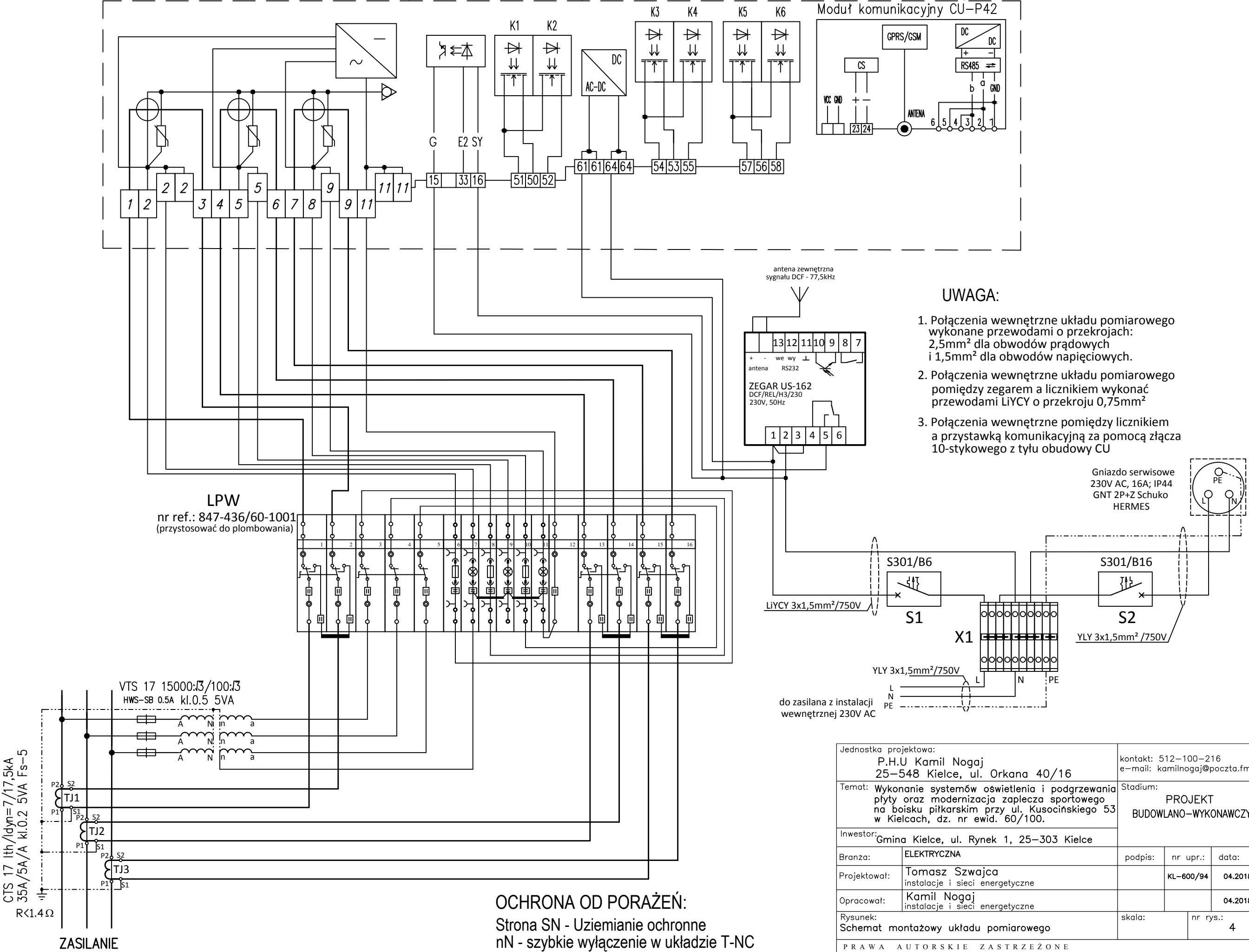


SCHEMAT MONTAŻOWY UKŁADU POMIAROWEGO - STACJA TRAFU "Stadion Kusocińskiego"

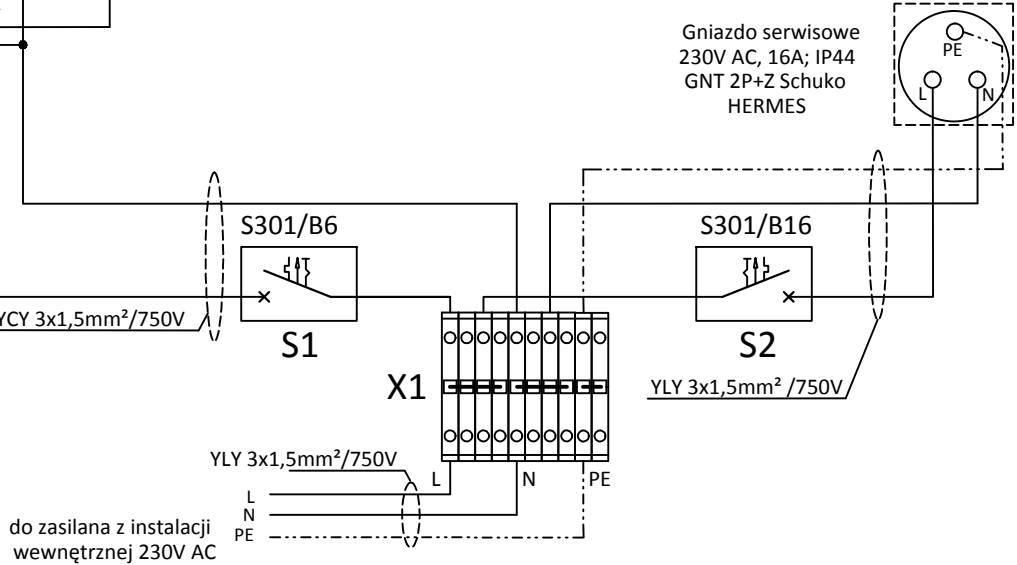
Licznik elektroniczny czterokwadrantowy 3x58/100V ZMD 405 CT 44.0459 Landis & Gyr



UWAGA:

- Połączenia wewnętrzne układu pomiarowego wykonane przewodami o przekrojach: 2,5mm² dla obwodów prądowych i 1,5mm² dla obwodów napięciowych.
- Połączenia wewnętrzne układu pomiarowego pomiędzy zegarem a licznikiem wykonać przewodami LiYCY o przekroju 0,75mm²
- Połączenia wewnętrzne pomiędzy licznikiem a przystawką komunikacyjną za pomocą złącza 10-stykowego z tyłu obudowy CU

Gniazdo serwisowe
230V AC, 16A; IP44
GNT 2P+Z Schuko
HERMES



OCHRONA OD PORAŻEŃ:
Strona SN - Uziemianie ochronne
nN - szybkie wyłączenie w układzie T-NC

Jednostka projektowa: P.H.U Kamil Nogaj 25-548 Kielce, ul. Orkana 40/16		kontakt: 512-100-216 e-mail: kamilnogaj@poczta.fm	
Temat: Wykonanie systemów oświetlenia i podgrzewania płyty oraz modernizacja zaplecza sportowego na boisku piłkarskim przy ul. Kusocińskiego 53 w Kielcach, dz. nr ewid. 60/100.		Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Inwestor: Gmina Kielce, ul. Rynek 1, 25-303 Kielce			
Branża:	ELEKTRYCZNA	podpis:	nr upr.: data:
Projektował:	Tomasz Sz wajca instalacje i sieci energetyczne		KL-600/94 04.2018
Opracował:	Kamil Nogaj instalacje i sieci energetyczne		04.2018
Rysunek:	Schemat montażowy układu pomiarowego	skala:	nr rys.: 4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			