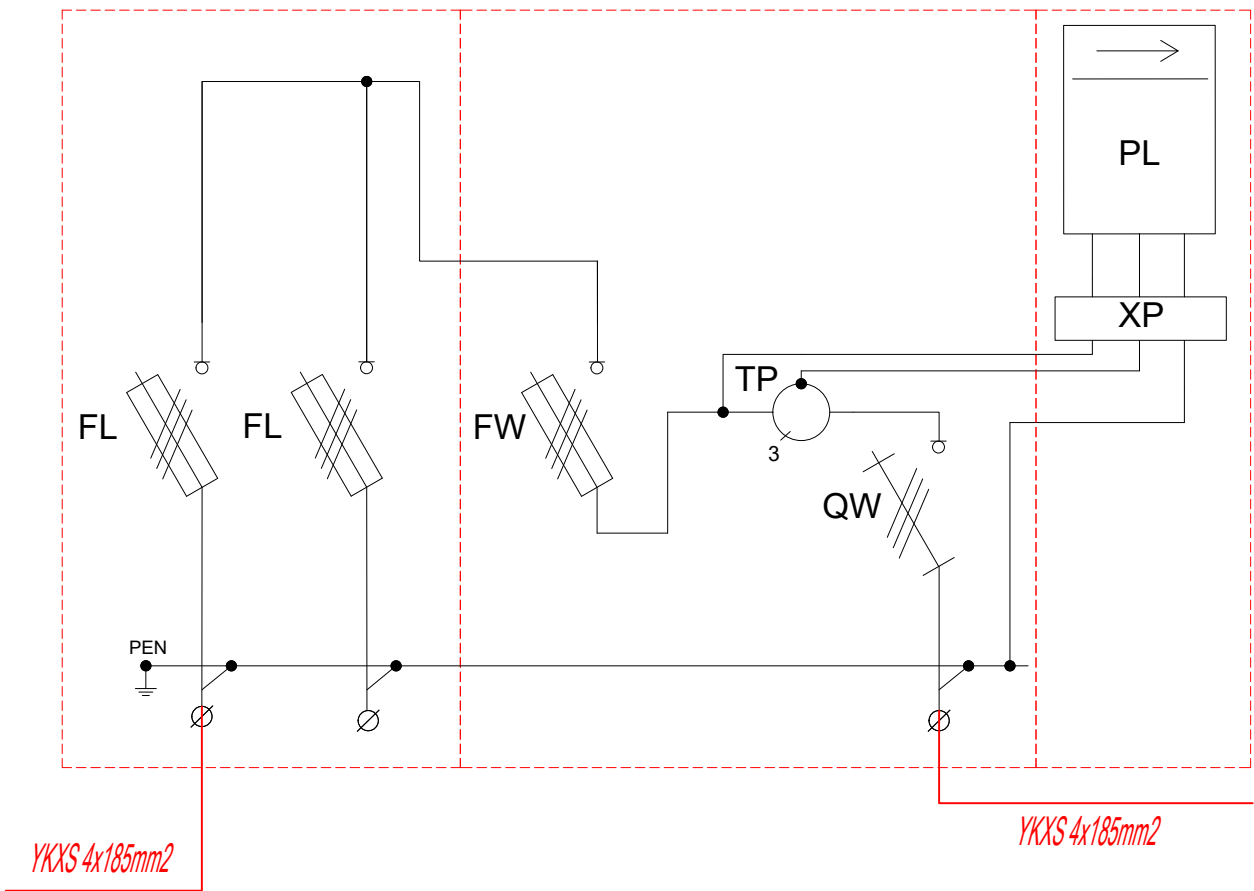
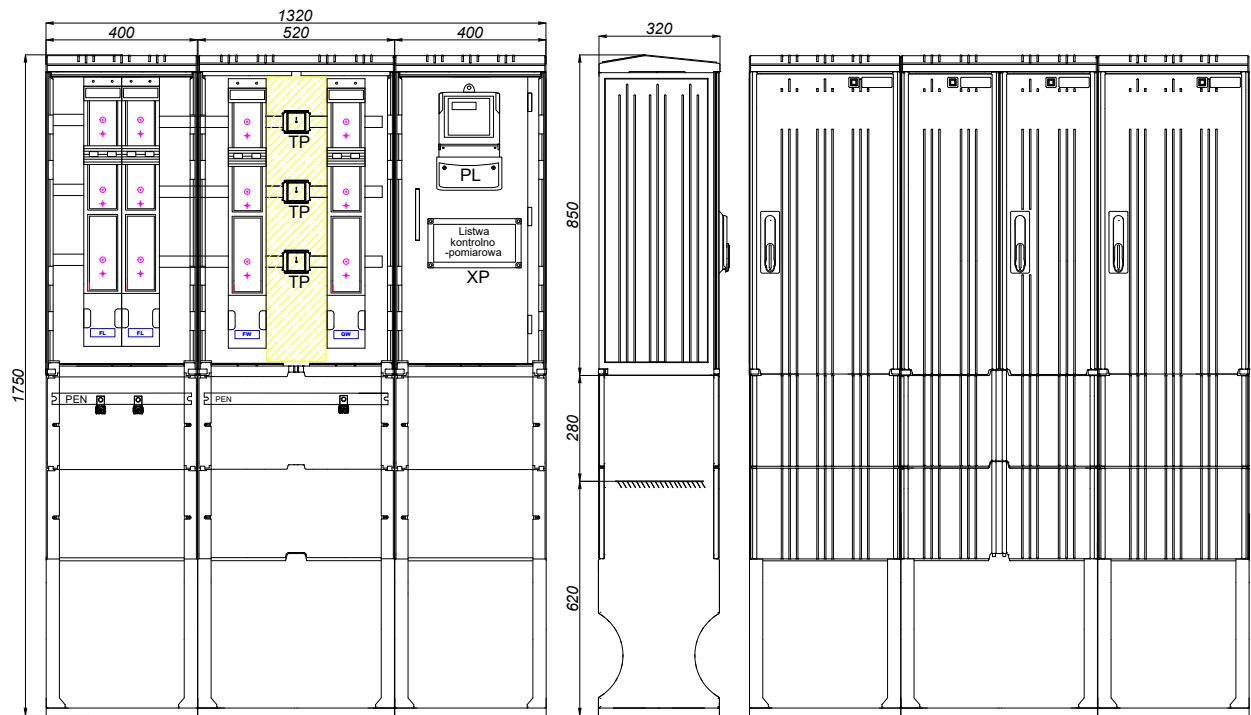
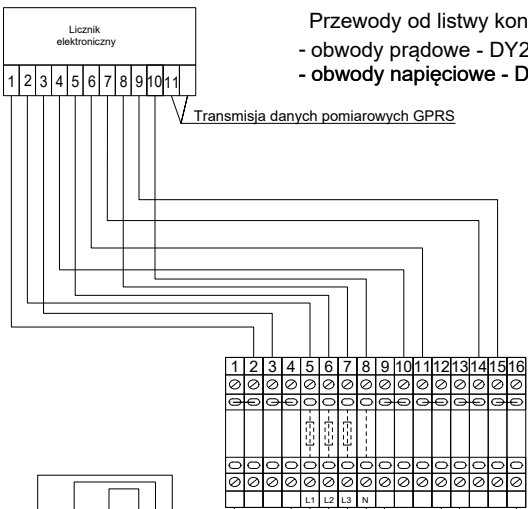


ZŁĄCZE KABLOWO POMIAROWE
ZK2a-1PP



Schemat układu pomiarowego



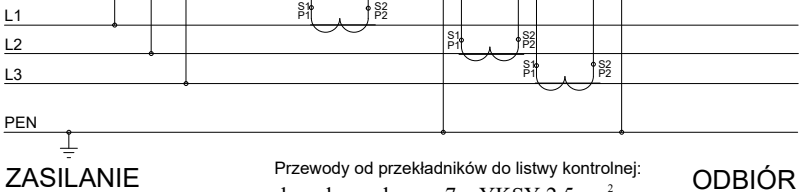
Obudowa 2xSKRF 400/800/1/320+NDC+SKRF 520/800/1/320+NDC
OZNACZENIA:

- PL- licznik energii
- FW- zabezpieczenie WLZ-rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V
- FL- zabezpieczenie kabla magistralnego-rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V
- QW- rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy
- TP- przekładnik prądowy z otworem na szynę, 400/5A, kl. 0.2S, FS5
- XP- listwa kontrolno-pomiarowa dopuszczona do stosowania w ENEA Operator Sp. z o.o., plombowana
- PEN- szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych i Odbiorcy

UWAGI:

- 1) Stopień ochrony: obudowa -min. IP44, wewnątrz obudowy-min. IP2X
- 2) Na szynach, w miejscach przewidzianych dla wyprowadzenia przewodów do aparatu FW, zabudować wprasowane nakrętki M10
- 3) Możliwe dodatkowe wykonania: "X"-dodatkowa kieszeń kablowa

Phoenix Contact
Px-C SKA 05
lub
WAGO-ELWAG
LPW 847-567



Przewody od przekładników do listwy kontrolnej:
- obwody prądowe - 7 x YKSY 2,5mm²
- obwody napięciowe - 5 x YKSY 1,5mm²

faza projektu		PROJEKT WYKONAWCZY	
nazwa inwestycji			
Budowa zaduszonego kompleksu boisk do siatkówki plażowej wraz z zapleczem			
adres inwestycji			
os. Piastowskie 106a, Poznań działka nr 1/8, obręb Rataje (fragment) działka nr 10/1, obręb Rataje (fragment) działka nr 10/2, obręb Rataje (fragment)			
inwestor			
Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji - Samorządowy Zakład Budżetowy ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań			
jednostka projektowa		projektant	podpis
Kusznierów Architektura ul. Grunwaldzka 19/ lok.2.8 60-782 Poznań  www.kusznierow.pl		mgr inż. Krzysztof Rażniewski upr. SLK/4700/PWOE/13  <u>do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej</u>  sprawdzający mgr inż. Szymon Paruch upr. SLK/4930/POOE  <u>do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej</u>	   