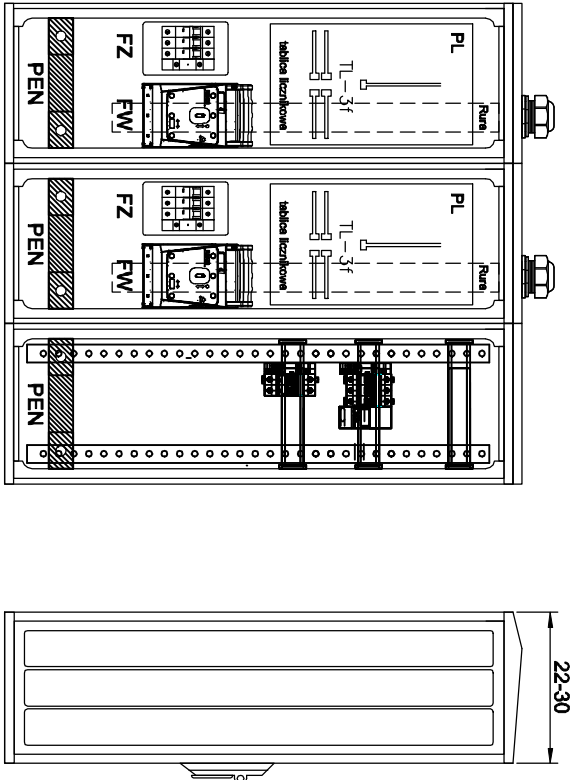
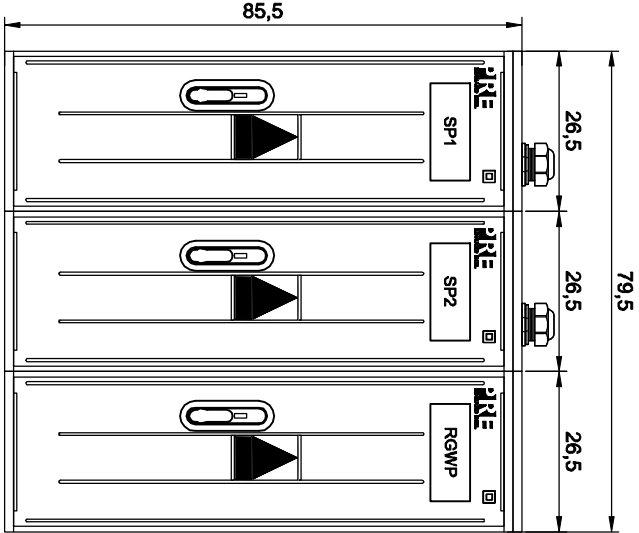
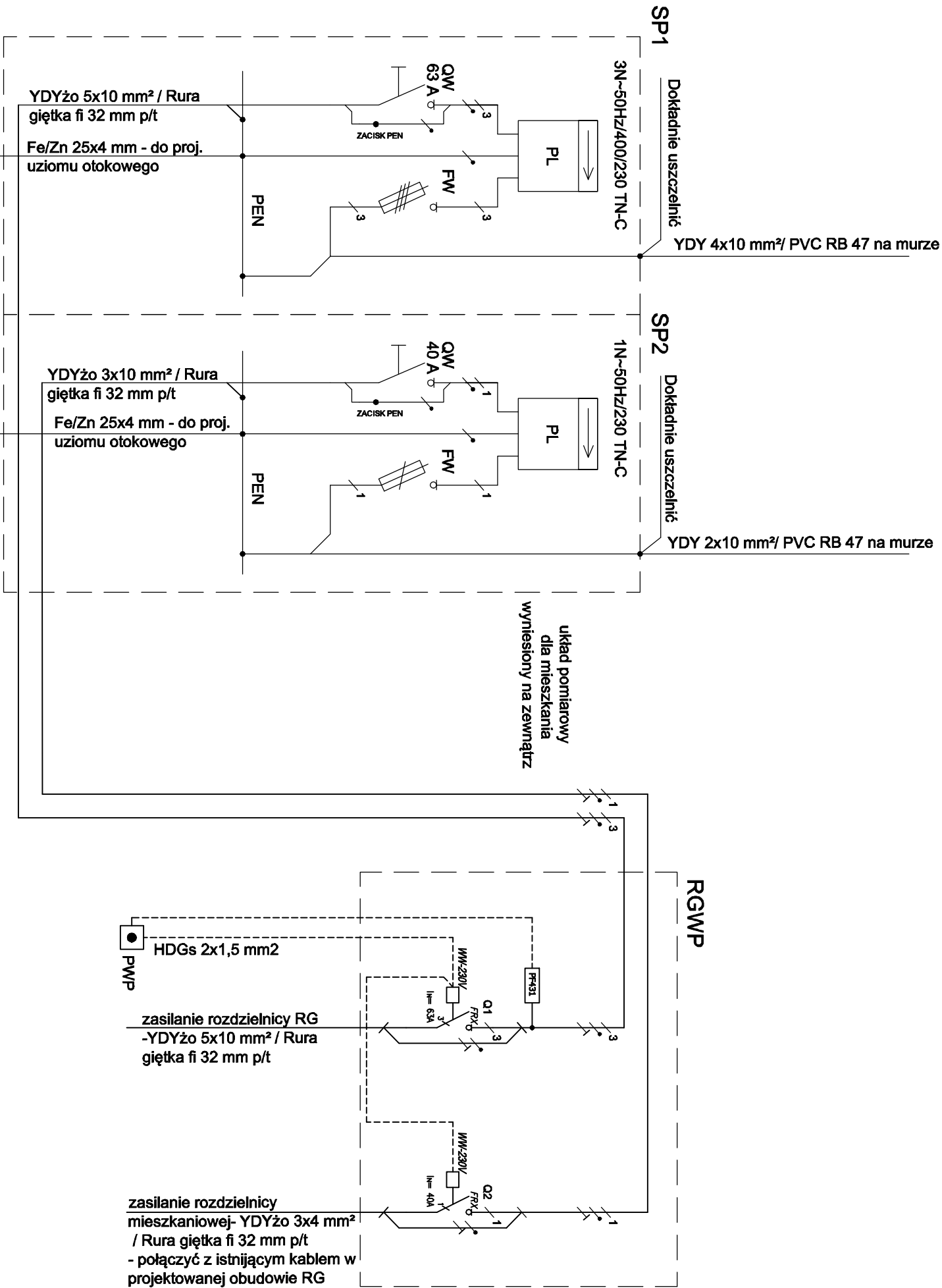


układ pomiarowy dla przedmiotowego punktu przedszkolenowego wyniesiony na zewnątrz



OZNACZENIA:

- PL - licznik energii elektrycznej
- FW - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania
- QW - rozłącznik 3F + zacisk PEN, 100A
- WW - aparaty zabudowane w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią złącz/wyłącz.
- PEN - szyna PEN

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
Patrycja Marchajska				
32-300 Olkusz ul. Kolorowa 4				
INWESTOR	Gmina Wolbrom			
OBIEKT	32-340 Wolbrom, ul. Krakowska 1			
ZADANIE	Budynek oświaty – Punkt Przedszkolny w Strzegowej Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń świetlicy wiejskiej na pomieszczenia punktu przedszkolenowego z wewn. instalacjami: c.o., wod.-kan. i elektryczną, przebudowa schodów zewnętrznych i budowa podłogi dla osób niepełnosprawnych 32-340 Wolbrom - Strzegowa nr ew. gr. 248/4			
TYTUŁ	Schemat układu pomiarowego oraz RGWP			
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Knapik	NR UPŁ.	MAP/0052/	PODPIS
spełnił	Instal. w złącz. słup. i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.	POOE/13		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna Ziąba	NR UPŁ.		PODPIS
spełnił				
SPRAWDZAJĄCY	inż. Bogdan Mika	NR UPŁ.	MAP/0055/	PODPIS
spełnił	Instal. w złącz. słup. i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.	POOE/03		
FAZA	projekt wykonawczy	WERSJA		
BRAMA	elektryczna	A	DATA	10.2018
Autodesk Auto-Cad LT 2008 PL CD F/S licencja nr 348-17012328				NR RIS
Kopowanie oraz przetwarzanie rysunku wyłącznie za zgodą P.P. "KONSTRUKTOR" P. Marchajska				E-04