



PL-licznik energii  
FW-zabezpieczenie WLZ-rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania  
FZ-ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu + zacisk PEN.  
Ww. aparaty należy zabudować w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz  
PEN-szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

2) Należy osłonić szynę PEN w części podłączenia do niej przewodu do licznika oraz kabla zasilającego, np. przez wydłużenie płyty montażowej na której zamontowane są aparaty PL, FZ i FW.

Inwestor	Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki ul. Kościelna 12, 56-500 Syców	Jednostka projektowa KROS Krzysztof Ossowski ul. Ścinawska 11F/3, 56-100 Wołów			Nazwa rysunku Schemat ideowy tablicy ZK-1P		Stadium Projekt techniczny	Data 30.10.2025r.
		Projektował mgr inż. Krzysztof Ossowski	Nr uprawnień DOŚ/0160/PBE/20	Podpis	Nazwa zadania PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W LO SYCÓW, dokumentacja realizowana jest w ramach zadania pn.: "MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ W LO SYCÓW"		Format A3	Skala -
Adres obiektu	ul. Kościelna 12, 56-500 Syców; dz. nr 57/1 AM-13, obręb: Syców, gm.: Syców, powiat: oleśnicki	Sprawdził mgr inż. Przemysław Stawiski	Nr uprawnień DOŚ/0382/PWRF/16	Podpis			Zmiana 0	Nr rys. SE-02