



UWAGA
W strefach komunikacyjnych stosować okablowanie zgodnie z rozporządzeniem CPR.

Na etapie wykonawczym przeprowadzić końcowy bilans mocy.

Układ sieci:
zasilanie ZE: TT
inst.odbiory: TT

Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania za pomocą wyłączników nadprądowych/rozłączników bezpiecznikowych, potężniejsza wyrównawcza.
Ochrona uzupełniająca: zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych 30mA.
Obudowy rozdzielnic elektrycznych wykonane w II klasie ochronności.

Zespół tablic licznikowych wyposażać w:
– tablice licznikowe – wyposażenie zgodnie z warunkami przyłączenia dostawcy energii.
Obudowy termoutwardzalne, odporne na promieniowanie UV, II klasa ochronności, min. IP44, IK10.
3x230/400V, 50Hz prod. np. ZPUE, Emitec, Incobex etc.
Standard dostawcy energii – Tauron Dystribucja S.A.

Projektant:	BPIN Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosa, ul. Wesola 41 bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl	Tytuł	Widok- rysunku: zbiorcze tablice licznikowe ZTL1, ZTL2
Investor:	SIM Sp. z o.o. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	Imię i nazwisko	mgr inż. Artur Wieczorek
Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH – BUDYNEK "A"	Nr uprawnień:	SLK/4125/PWOE/12
Adres:	UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYKA W LUBLIŃCU – dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002 – Lubliniec	Sprawił	mgr inż. Tomasz Cieplak
		Opracował	–
		Skala	29.7x48.0[cm]
		Data	07/2023
		Faza	PW
		Branża	Inst. elektr.
		Nr projektu	–
		Nr rys.	E-5.2
		Arkusz	- / -
		Strona	...