



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, potężczenia wyrównawcze.
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:	<div><div><div>BPIN</div><div>WIECZOREK</div></div><div>Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosa, ul. Wesola 41 bpin.aw@gmail.com artur.wieczorek@wp.pl</div><div></div></div>	Tytuł rysunku:	Widok- zbiorcze tablice licznikowe ZTL1, ZTL2														
Investor:	SIM Sp. z o.o. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		Imię i nazwisko			Nr uprawnień:			Podpis								
Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH – BUDYNEK "A"	Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek			SLK/4125/PWOE/12											
		Sprawdził	mgr inż. Tomasz Cieplak			22/02											
Adres:	UL.PŁK.WACŁAWA WILNIEWCZYKA W LUBLINCIE – dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002– Lubliniec	Opracował	–			–											
		Skala	29.7x48.0[cm]	Data	07/2023	Faza	PW	Branża	Inst. elektr."	Nr projektu	-	Nr rys.	E-5.2	Arkusz	- / -	Strona	...