



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	Widok- rysunku: 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 "B"		Projektował		mgr inż. Artur Wieczorek		SLK/4125/PWOE/12																								
			Sprawdził		mgr inż. Tomasz Cieplak		22/02																								
Adres:	UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYKA W LUBLIŃCU – dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002– Lubliniec		Opracował		–		–																								
			Skala		-/- 29.7x48.0[cm]		Data		07/2023		Faza		PT		Branża		Inst. elektr."		Nr projektu		-		Nr rys.		E-5.2		Arkusz		- / -		Strona