



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, połączenia wyrównawcze.  
Ochrona uzupełniająca: zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych 30mA.  
Obudowy rozdzielnic elektrycznych wykonane w II klasie ochronności.

Projektant: **BPIN** Biuro Projektowania i Nadzoru  
Artur Wieczorek  
42-263 Wrzosa, ul. Wesoła 41 bpin.aw@gmail.com  
artur.wieczorek@wp.pl

Inwestor: SIM Sp. z o.o.  
Pasciczna 2, 42-700 Lubliniec

Temat: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH – BUDYNEK "A"

Adres: UL. PŁK. WACŁAWA WILNIEWCZYCA W LUBLINCU – dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002–  
Lubliniec

Tytuł: **Schemat ideowy zasilania obiektu,**  
rysunku: **zbiornice tablice licznikowe ZTL1, ZTL2**

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis
Projektował	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/PWOE/12	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Cieplak	22/02	
Opracował	–	–	
Skala	-/	Faza	Branża
29.7x48.0[cm]	07/2023	PW	Inst. elektr.
Nr projektu	-	Nr rys.	Arkusz
		E-5.1	- / -
			Strona
			...