



Układ sieci TT

Tablica TP – schemat ideowy

Pi = 23,8kW
kj = 0,34
Ps = 8,1kW
In = 12,4A

PROJEKT PRZEBUDOWY Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA FRAGMENTU PARTERU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CELU UTWORZENIA PRZEDSZKOLA W REJONIE UL. SZKOLNEJ 4, 42-256 BISKUPICE			
	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper 42-200 Częstochowa ul.Ikara 128 B	GMINA OLSZTYN PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 10 42-256 OLSZTYN	
Schemat ideowy tablicy rozdzielczej TP			
Projektant branża elektryczna:	mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05		E4
Sprawdzający branża elektryczna:	mgr inż. Tomasz Soluch SLK/1079/POOE/05		11.2018
			/