

OBLICZENIA TECHNICZNE

1. Bilans mocy

Nazwa urządzenia				Moc	Współczynnik	Moc
Tablica TE				zainstalowana	jednoczesności	szczytowa
Obwody gn. wtykowych				44,3kW	0,3	13,3 kW
Oświetlenie				4,6kW	0,7	3,2 kW
Urządzeń technologicznych				10kW	0,3	3,0 kW
Instalacja wentylacji i klimatyzacji				0,95kW	0,7	0,6 kW
Moc zainstalowana TB				59,85kW	0,33	20,10kW
Tablica RG						
Obwody gn. Wtykowych				21,0kW	0,2	4,2kW
Oświetlenie				5,2kW	0,7	3,6kW
Urządzeń technologicznych				2,8kW	0,5	1,4kW
Instalacja wentylacji i klimatyzacji				21,15kW	0,5	10,6kW
Rozdzielnia TE				59,85kW	0,33	20,1kW
Moc zainstalowana RG				110,0kW	0,36	39,9kW
Łączna moc szczytowa				40,00kW		

Aktualnie zapotrzebowana moc dla budowy budynku pracowni przysposobienia aktywności zawodowej w ramach mocy przyłączeniowej zapotrzebowanej dla Budynku Ośrodka Rewalidacyjno-Edukacyjno-Wychowawczego tj. 40kW jest wystarczająca.

UPR.DO PROJEKTOWANIA
Nr 299/ Sz /83
Leon Zuni

UPR.DO PROJEKTOWANIA
Nr 65/64
inż. Sławomir Sarsosiek