



Oświetlenie podstawowe i ewakuacyjne parter
P = 0,25kW

Oświetlenie podstawowe i ewakuacyjne parter
P = 0,40kW

Oświetlenie podstawowe i ewakuacyjne klatka schodowa
P = 0,10kW

Oświetlenie podstawowe i ewakuacyjne piętro
P = 0,10kW

Oświetlenie zewnętrzne
P = 0,06kW

Zegar astronomiczny

Istniejący obwód oświetlenia piwnicy
P = 0,20kW

Gniazda ogólne poczekalnia, WC
P = 3,0kW

Gniazda ogólne poczekalnia
P = 3,0kW

Gniazda ogólne zaplecze gabinetu
P = 3,0kW

Gniazda ogólne gabinet zabiegowy
P = 3,0kW

Gniazda ogólne USG, gab. lekarza specjalisty
P = 3,0kW

Gniazda ogólne gab. lekarza POZ
P = 3,0kW

Gniazdo podgrzewacza wody gab. lekarza POZ
P = 1,5kW

Gniazdo podgrzewacza wody gab. zabiegowy
P = 1,5kW

Gniazdo podgrzewacza wody zaplecze gabinetu
P = 1,5kW

Gniazdo podgrzewacza wody WC
P = 1,5kW

Zasilanie jedn. zewn. klimat.
P = 1,6kW

Zasilanie jedn. wewn. klimat.
P = 0,1kW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE"		
INWESTYCJA	Przebudowa i remont na potrzeby POZ części pomieszczeń w budynku gminnym przychodni, na działce nr 28/1 w Gąsawie, gm Gąsawa		
INWESTOR	Gmina Gąsawa ul.Złotnicka 8; 88-410 Gąsawa		
PROJEKTANT	inż. Roman Kwiatek WBPP-NB-7210/6/82		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gierszewski		
TYTUŁ	SCHEMAT TABLICZY TE - CZ. 1		
BRANŻA	INST. ELEKTRYCZNE	STADIUM	OPRACOWANIE PROJEKTOWE
DATA	29.08.2022r.	SKALA	RYSUNEK E-06

UKŁAD SIECI TN-C-S
Ochrona od porażeń:
Samoczynne wyłączenie zasilania