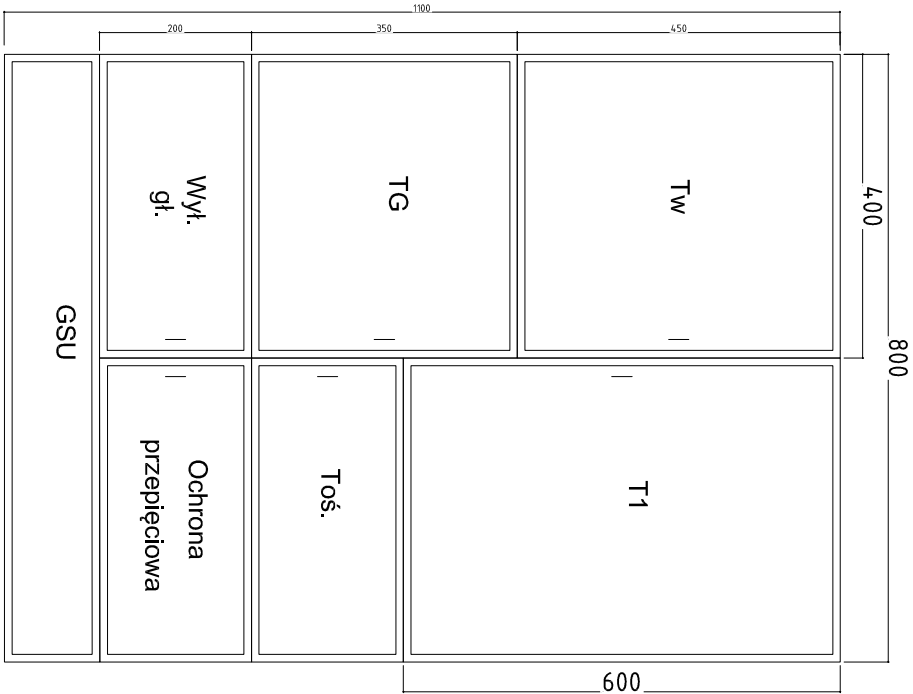


1.	Obwód	Zasilanie	01	02	03	04	05	06	07	08	09
2.	Opis	Wyłącznik główny	Ogranicznik przepięć	Lampka modułowa	Rozdzielnica	Rozdzielnica	Rozdzielnica	Rozdzielnica	Rozdzielnica	Rozdzielnica	Rozdzielnica
TG											
3.	Moc inst. [kW]	44.51			10.86	7.52	12.68	4.00	2.84	2.31	4.30
4.	Kabel, przewód	YKY 4x25	klasy B+C	3xLgY 1.5 mm²	5xLgY10	YDY5x6	5xLgY16	YDY3x6	YKY5x10	YAKY4x16	YDY5x6
5.	Oznaczenie prof.				T 1	T 2	Tw	T K	TB 5	Toś	TD
6.	Numer pom.				0.13	1.14	0.13	0.12	Pom. tybun	0.07B	Szyb windy

Pi=44,51kW k=0.8 Ps= 35,61

OCHRONA OD PORAZEŃ
SZYBKE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

Układ sieci TN-S



mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom. Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A 70-342 Szczecin tel/fax 91 4884 364 mxl4@mxl4.com www.mxl4.com		PROJEKTANT mgr inż. Tadeusz Konieczny	PROJEKT
mgr inż. Adam Wierzbowski Nr uprawnień: ZAP/0189/P00K/08		SPRAWDZIEL mgr inż. Adam Wierzbowski	PROJEKT
Miejsko i adres obiektu budowlanego PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGOŃ BARLINEK Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU		DATA II.2016	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA ELEKTRYCZNA		DATA II.2016	PROJEKT WYKONAWCZY
ROZDZIELNICA TG		DATA II.2016	PROJEKT WYKONAWCZY
NR PRZELIMU E.05		DATA II.2016	PROJEKT WYKONAWCZY