

BUDYNEK GMINNEGO OŚRODKA KULTURY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PARTER
SKALA 1:100

SKALA 1:100

OPIS POMIESZCZEŃ:

- | | | |
|-----|---|-----------------------|
| 1.1 | – | WIATROLAP |
| 1.2 | – | BIBLIOTEKA |
| 1.3 | – | POM. NA SPRZĘT PORZĄD |
| 1.4 | – | MAGAZYN |
| 1.5 | – | WC |
| 1.6 | – | KŁATKA SCHODOWA |
| 1.7 | – | KOTŁOWNIA |
| 1.8 | – | MAGAZYN |

LEGENDA:

- łącznik uniwersalny 1-biegunowy p/t 250V, 16A IP20 nr kat. 11000102+13012112+13009109 REGINA prod. POLO,
- łącznik uniwersalny 1-biegunowy p/t 250V, 16A IP44 nr kat. 11000102+13012112+13009109+11002301 REGINA prod. POLO,
- łącznik 2-grupowy p/t 250V, 16A IP20 nr kat. 11000602+13012112+13010309 REGINA prod. POLO,
- łącznik 2-grupowy p/t 250V, 16A IP44 nr kat. 11000602+13012112+13010309+11002301 REGINA prod. POLO,
- łącznik zwirny 1-biegunowy p/t 250V, 16A IP20 nr kat. 11001102+13012112 z klawiszem "swiatlo" nr kat. 13009408 REGINA prod. POLO,

OZNACZENIA:

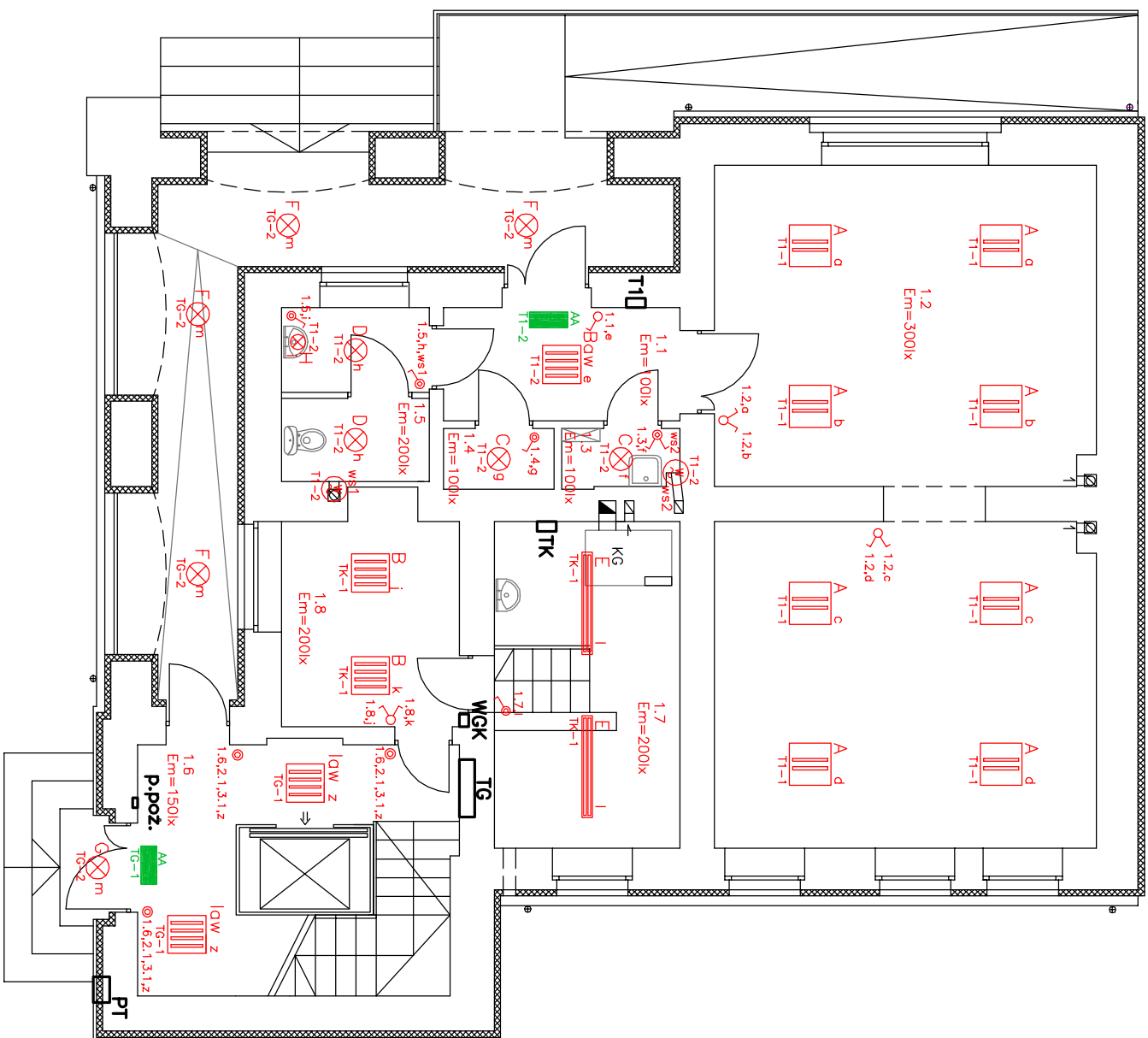
- AA – Voyager ETI 3NM podtrzymanie 3h 8W T5 z piktoqramem,
A – 11ALRK2055ST RUBIN PLUS POSREDNI 2x55W,
B – 11ALRP4018PM RUBIN PLUS 4x18W PRM,
C – 14ALAM2018PC Ametyst 2x18W KLOSZ PC,
D – 14ALAM2024PC Ametyst 2x24W KLOSZ PC,
E – 16LNN12058PA Neptun-1 IP65 2x58W,
F – oprawa LO–THAHL0–36 Brilux,
G – oprawa LO–THAKSO–36 Brilux,
H – Gondola QWG210 A60–75W CLI WH IP66,
I – 11ALRP4018P2 RUBIN PLUS 4x18W PPAR Mat.,
ws1,ws2 – wentylator łazienkowy wg projektu wentylacji,
p.poz. – wentylcznik główny pożarowy budynku, przycisk sterowniczy w czerwonej obudowie p/t prod. Spamel,
TG – modernizowana tablica główna budynku,
T1 – tablica oświetleniowa,
TK – tablica kotłowni,
WGK – wentylcznik główny kotłowni,
PT – przełącznica telefoniczna.

UWAGA:

- Oprawy oświetleniowe oznaczone dodatkowo jako "aw" należy wyposażyć w moduł oświetlenia awaryjnego 3h,

UKŁAD SIĘCI TT

NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY				
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE				
ADRES OBIEKTU	42-256 OLSZTYN PL. Józefa Piłsudskiego 15 nr ewid. dz. 1988, 1990 k.m. 13 obręb Olsztyn				
INWESTOR	URZĄD GMINY OLSZTYN 42-256 OLSZTYN PL. Józefa Piłsudskiego 10				
IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. P. Błady	SLK/0366/PWOE/04		1:100	1/1
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Kitlido	UAN-WII/7342/210/92			RRS.
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA – PARTER					E-03



UWAGI:

1. Instalacje elektryczne oświetleniowe w pomieszczeniach na portrze budynku należy wykonać przewodami YD~z0 układanymi w rurach ochronnych p/t.
2. Przekrój przewodów podano na schematach ideowych poszczególnych tablic,
3. Jeżeli nie określono inaczej oprawy oświetleniowe należy montować bezpośrednio do stropu poprzez przykręcenie.
4. Oprawy oświetleniowe nad umywalkami należy zamontować na wysokości 1,9m,
5. Oprawy oświetleniowe oznaczone dodatkowo jako "aw" należy wyposażyć w moduł oświetlenia awaryjnego 3h,
6. Łączniki oraz przyciski należy montować na wysokości 1,2m,
7. Osprzęt w pomieszczeniach wilgotnych zamontować w wykonaniu bryzgoszczelnym p/t,
8. Tablice TG i T1 należy zamontować jako p/t na wysokości 1,2m,
9. Rury ochronne należy ułożyć w trakcie robót budowlanych,
10. Oznaczenia np. "T1-1" umieszczone przy poszczególnych oprawach oznaczają, iż daną oprawę należy zasilić np. obwodem nr1 z tablicy T1,
11. Oznaczenia np. "1.1-a" umieszczone przy poszczególnych łącznikach lub przyciskach oznaczają, iż dany łącznik lub przycisk złącza w pomieszczeniu 1.1 grupę oświetleniową ozn. "a".
12. Obwód oświetleniowy klatki schodowej złączany będą za pomocą przycisków zwrotnych współpracujących z przełącznikiem bistabilnym umieszczonym w tablicy TG.

OCHRONA DODATKOWA: SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TABLICE TG, TK, T1 W II KLASIE IZOLACJI