

BUDYNEK GMINNEGO OŚRODKA KULTURY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PODDASZE

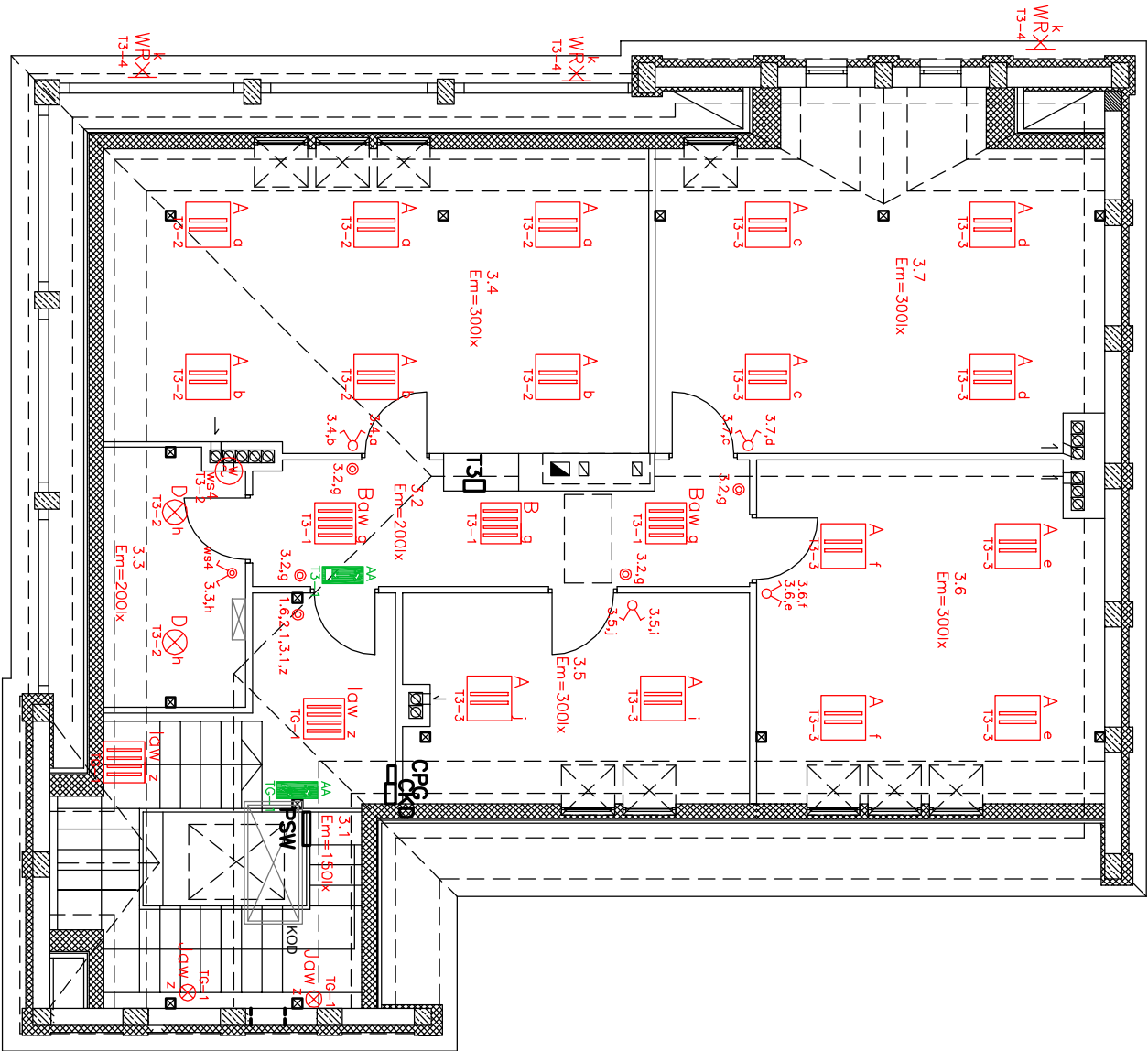
SKALA 1:100

OPIS POMIESZCZEŃ:

- 3.1 – KLATKA SCHODOWA
- 3.2 – KOMUNIKACJA
- 3.3 – POM. NA SPRZET PORZĄDKOWY
- 3.4 – PRACOWNIA G.O.K.
- 3.5 – BIURO
- 3.6 – PRACOWNIA G.O.K.
- 3.7 – PRACOWNIA G.O.K.

LEGENDA:

- 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 zwierny 1-biegunowy p/t 250V, 16A IP20 nr kat. 11001102+13012112 z klawiszem "światło" nr kat. 13009408 REGINA prod. POLO,
- wypust ścienny dla oświetlenia ozdobnego (reklamy),



UWAGI:

- Instalacje elektryczne oświetleniowe w pomieszczeniach na poddaszu budynku należy wykonać przewodami YDY–20 ułożonymi w rurach ochronnych p/t,
- Przekrój przewodów podano na schematach ideowych poszczególnych tablic,
- Jeżeli nie określono inaczej oprawy oświetleniowe należy montować bezpośrednio do stropu poprzez przykręcenie,
- Oprawy oświetleniowe nad umywalkami należy zamontować na wysokości 1,9m,
- Oprawy oświetleniowe na kłacie schodowej oznaczone "Jaw" należy zamontować na wysokości 2,8m od podestu poprzez przykręcenie do ściany,
- Oprawy oświetleniowe oznaczone dodatkowo jako "aw" należy wyposażyć w moduł oświetlenia awaryjnego 3h,
- Łączniki oraz przyciski należy montować na wysokości 1,2m,
- Osprzęt w pomieszczeniach wilgotnych zamontować w wykonaniu bryzgoszczelnym p/t,
- Tablicę T3 należy zamontować jako p/t na wysokości 1,2m,
- Wypusty oświetlenia reklamowego należy wyprowadzić na elewację budynku i pozostawić 2m rezerwy przewodu,
- Rury ochronne należy ułożyć w trakcie robót budowlanych,
- Oznaczenia np. "T3-1" umieszczone przy poszczególnych oprawach oznaczają, iż daną oprawę należy zasilic np. obwodem nr1 z tablicy T3,
- Oznaczenia np. "3.1-a" umieszczone przy poszczególnych łącznikach lub przyciskach oznaczają, iż dany łącznik lub przcisk zdążca w pomieszczeniu 3.1 grupą oświetleniową ozn. "a",
- Obwód oświetleniowy w ciągu komunikacyjnym p3.2 zdążczany będzie za pomocą przycisków zwrotnych współpracujących z przekaznikiem bistabilnym umieszczonym w tablicy T3.

OCHRONA DODATKOWA: SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
TABLICA T3 W II KLASIE IZOLACJI

NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY				
ADRES OBIEKTU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE				
INWESTOR	URZĄD GMINY OLSZTYN				
IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA	ARK.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. P. Błody	SLK/0366/PWOE/04		1:100	1/1
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Ktitoła	UAN-wil/7342/210/92			RYŚ.
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA – PODDASZE					E-09

UKŁAD SIECI TT

OZNACZENIA:

- AA – Voyager ETI 3NM podtrzymanie 3h 8W T5 z piktogramem,
- A – 11ALRK2055ST RUBIN PLUS POSREDNI 2x55W,
- B – 11ALRP4018PM RUBIN PLUS 4x18W PRM,
- D – 14ALAM2024PC Ametyst 2x24W KLOSZ PC,
- I – 11ALRP4018P2 RUBIN PLUS 4x18W PPAR Md.,
- J – NVLO2D38W NOVALINE 38W, biady,
- WR – wypust ścienny dla oświetlenia ozdobnego (reklamy),
- ws4 – wentylator łazienkowy wg projektu wentylacji,
- T3 – tablica oświetleniowa,

UWAGA:

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