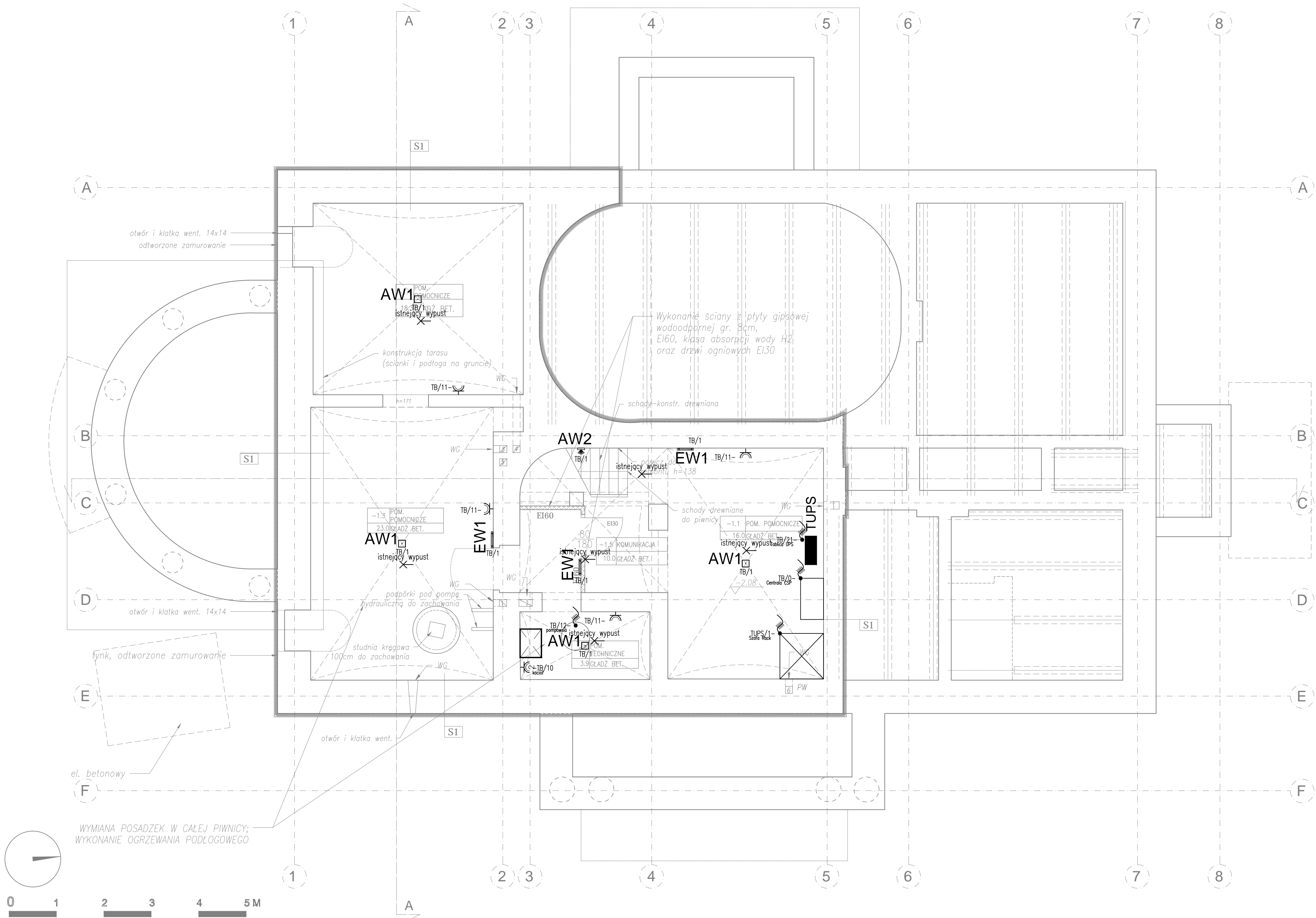


SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W SIECI TN-S

- TB Tablica bezpiecznikowa
- AW1 □ AW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h
Oświetlenie pomieszczeń (montaż dyskretny)
- AW2 □ AW2 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h
asymetryczna (montaż w ścianie)
- AW3 □ AW3 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h
opłyka korytarzowa (montaż na stropie dyskretny)
- EW1 — EW1 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
z piktogramem (naścienna) 1h.
- EW2 □ EW2 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
do pomieszczeń niskich, naścienna, 1h.
- EW3 — EW3 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
z piktogramem, naścienna, 1h, IP65
- ⌋ Gniazdo pojedyncze ze stykiem ochronnym
1x(1P+N+PE), 16A/230V, p/t
- ⌋ Gniazdo podwójne ze stykiem ochronnym
2x(1P+N+PE), 16A/230V, p/t
- ⌋ Gniazdo pojedyncze hermetyczne
1x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44 p/t
- ⌋ Gniazdo podwójne hermetyczne
2x(1P+N+PE), 16A/230V, IP44 p/t
- ⌋ Gniazdo 3faz
3L+N+PE, 16A/400V, IP44 p/t
- ⌋ Wypust kablowy 3faz (5-przewodowy)
- ⌋ Wypust kablowy 1faz (3-przewodowy)
- ✕ Wypust kablowy oświetleniowy - sufitowy
3-przewodowy lub 4-przewodowy

UWAGA!

1. Oprawy oświetlenia awaryjnego należy zaprogramować w trybie pracy na ciemno.



KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	REMONT BUDYNKU DWORKU MILUSIN W ZAKRESIE ROBÓT KONSERWATORSKICH, INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI OPADOWEJ, MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I INSTALACJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEKSU MUZEUM JÓZEFA PIŚUDKIEGO W SULEJÓWKU	Nr projektu	19-05
Inwestor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku 05-070 Sulejów ul. Oleandrów 5	Data	lipiec 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05-070 Sulejów dz. ew. nr 54/1 obręb 31		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Szarnicki	MAP/0074/POOE/10	
Współpraca	mgr inż. Jarosław Szklarczyk		
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Obuszko	597/90	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PIWNIC	Nr rys. 6.01	Skala: 1:50

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.