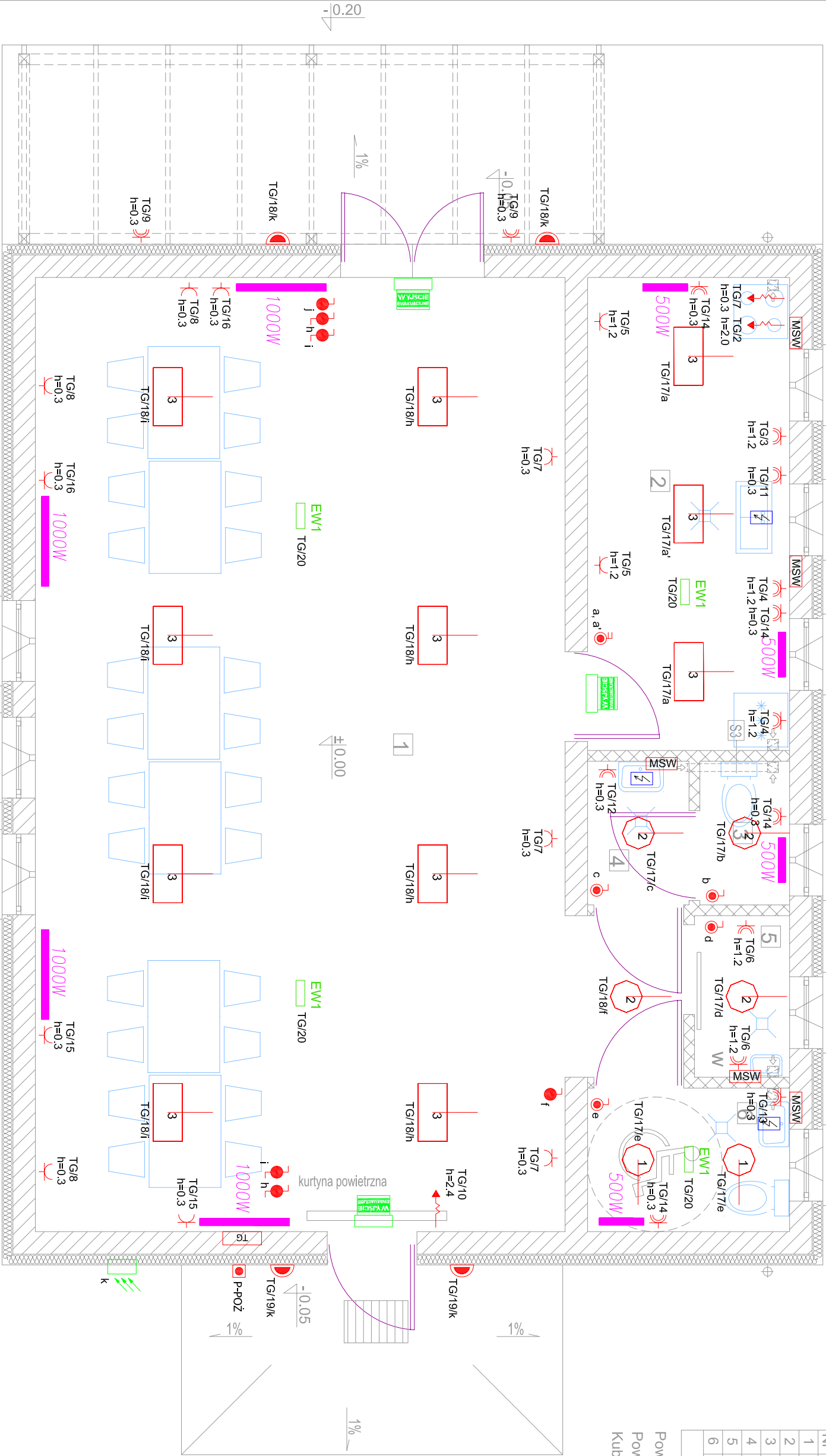


| Nr | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa | Posadzka |
|-------|---------------------|---------------|----------|
| 1 | Sala | 65,10 m² | Terakota |
| 2 | Pom.socjalne | 11,85 m² | Terakota |
| 3 | WC | 1,60 m² | Terakota |
| 4 | Przedsiónek | 1,80 m² | Terakota |
| 5 | Pom.gospodarcze | 1,91 m² | Terakota |
| 6 | WC | 3,60 m² | Terakota |
| RAZEM | | 85,86 m² | |

Powierzchnia użytkowa przyziemia - 85,86 m²
Powierzchnia zabudowy budynku - 103,92 m²
Kubatura budynku - 266,20 m³



- 1

PLAFON 2x18W IP44
- 2

PLAFON 2x24W IP44
- 3

OPRAWA RASTROWA TS 4x24W PEŁNA PARABOLA

[przepływowy, elektryczny podgrzewacz wody o mocy 3,5kW](#)

[grzejnik elektryczny](#)

| | | |
|---|-------------------|---------------|
| PROJEKTOWAŁ: Leon Zuń upr. nr 299/Sz/83 | | podpis : |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Dariusz Zuń | | podpis : |
| Investycja: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HYDROFORNI NA ŚWIETLIŁCĘ WIEJSKĄ dz. 3/3 obręb Zielenyśl A, gmina Dolice | | |
| Inwestor: GMINA DOLICE ul.Ogrodowa 16 73-115 Dolice | | |
| Wyk. rysunku: WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA 0,4kV | | |
| Branża: ELEKTRYCZNA | | faza: PB. |
| skala: 1:50 | data: X.2012 r | nr rys: 1E |

OZNACZENIA:

NAZWA ROZDZIELNI Z KTÓREJ GNIAZDO JEST ZASILANE.
TG/7 NR. OBW. W ROZDZ. TG Z KTÓREGO GNIAZDO JEST ZASILONE.
h=0,3 WYSOKOŚĆ MONTAŻU GNIAZDA.

h OZNACZENIE OPRAW ZAŁ./WYŁ. PRZEZ STYK DANEGO WYŁĄCZNIKA.
OŚWIETLENIOWEGO.

UWAGI:

- PRZEWODY I KABELE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PROJEKTUJE SIĘ UKŁADAĆ W TYNKU PRZEWODY I KABELE W TYNKU NALEŻY UKŁADAĆ PIONOWO I POZIOMO PROSTYMI ODCINKAMI:
 - POZIOME ODCINKI INSTALACJI UKŁADAĆ W ODLEGŁOŚCI 0,3 M OD SUFITU LUB 0,3M OD PODŁOGI, PIONOWE ODCINKI INSTALACJI PROWADZIĆ 0,15 M OD KRAWĘDZI OŚCIEŻNICY LUB PROSTOPADLE DO GNIAZDA LUB WYPUSTU KABLOWEGO,
 - INSTALACJE ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ BEZ PUŚZEK ROZGAŁĘŻNYCH ŁĄCZENIE PRZEWODÓW WYKONAĆ NA STYKACH GNIAZD, ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIOWYCH, OPRAWACH, ZAŁEĆC SIĘ ABY, NA JEDEN STYK LUB ZACISK NIE PRZYPADAŁO WIECEJ NIŻ DWAJE ŻYŁ PRZEWODÓW LUB KABLI ELEKTRYCZNYCH.
- WYŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚĆ 1,2m OD POSADZKI.
- GNIAZDA ORAZ WYPUSTY KABLOWE MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI PODANEJ NA RZUCIE.
- NA ETAPIE WYKONAWSTWA UZGODNIĆ Z INWESTOREM OSTATYCZNĄ LOKALIZACJE GNIAZD, WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIOWYCH, OPRAW OŚW. ORAZ ICH WYSOKOŚĆ MONTAŻU.

LEGENDA:

- TG

- ROZDZIELNIA BEZPIECZNIKOWA
- GNIAZDO 2P+Z 16A IP 20 n/t lub p/t.
- GNIAZDO 2P+Z 16A IP 44 n/t lub p/t
- GNIAZDO 3P+Z 16A IP 20 n/t
- GNIAZDO 3P+Z 16A IP 44 n/t
- WYPUST ZASILAJĄCY 1-faz. lub 3-faz.
- PODTYNKOWY WYŁĄCZNIK IP 20: JEDNOBIEGUNOWY, ŚWIECZNIKOWY, SCHODOWY, BISTABILNY.
- PODTYNKOWY WYŁĄCZNIK IP 44: JEDNOBIEGUNOWY, BISTABILNY (DZWONKOWY).
- Wyłącznik P-poż. OP1-W02-B-20-230VAC-N, prod. Spamel lub równoważny
- P-poż
- OPRAWA ŚCIENNA ZEWNĘTRZNA IP65 (KINKIET) WYBRANA PRZEZ INWESTORA NA ETAPIE WYKONAWSTWA.
- PODTYNKOWA MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA.
- CZUJNIK ZMIERZCHOWY
- OPRAWA EWAKUACYJNA LED 3W , min. 2H, PRACA NA CIEMNO
- PIKTOGRAM WSKAZUJĄCY KIERUNEK EWAKUACJI

[przepływowy, elektryczny podgrzewacz wody o mocy 3,5kW](#)

[grzejnik elektryczny](#)