

OPRAWY WNIĘTRZOWE POMIESZCZENIA

SUCHE

- 1a ☒ Oprawa wewnętrzna – kinkiet 1x8W LED n/t
- 1b ☒ Oprawa wewnętrzna LED z kloszem 15W 230V n/t

OPRAWY WNIĘTRZOWE USZCZENIONE DO POMIESZCZEŃ WILGOTNYCH

- 2a ☒ Oprawa wewnętrzna szczelna LED z kloszem 15W 230V n/t
- 2b ☒ Oprawa wewnętrzna szczelna LED z kloszem 6W 230V n/t – kinkiet

OPRAWY ZEWNĘTRZNE USZCZENIONE

- 3a ☒ Oprawa zewnętrzna szczelna LED z kloszem 15W 230V n/t
- 3b ☒ Oprawa zewnętrzna szczelna LED z kloszem 15W 230V n/t – kinkiet
- 3c ☒ CR Oprawa zewnętrzna szczelna LED z kloszem 15W 230V n/t – kinkiet z czujnikiem ruchu
- 4a ☐ Oprawa liniowa zewnętrzna szczelna LED z kloszem 40W 230V n/t

URZĄDZENIA I OSPRZĘT:

ITGI Tablice i zestawy sterownicze

δ Łącznik p/t z wkładką uszczelniającą 10A 230V

⚡ Przełącznik p/t z wkładką uszczelniającą 10A 230V

⊙ Przycisk p/t z wkładką uszczelniającą 10A 230V

🔴 WŁĄCZNIK POŻAROWY

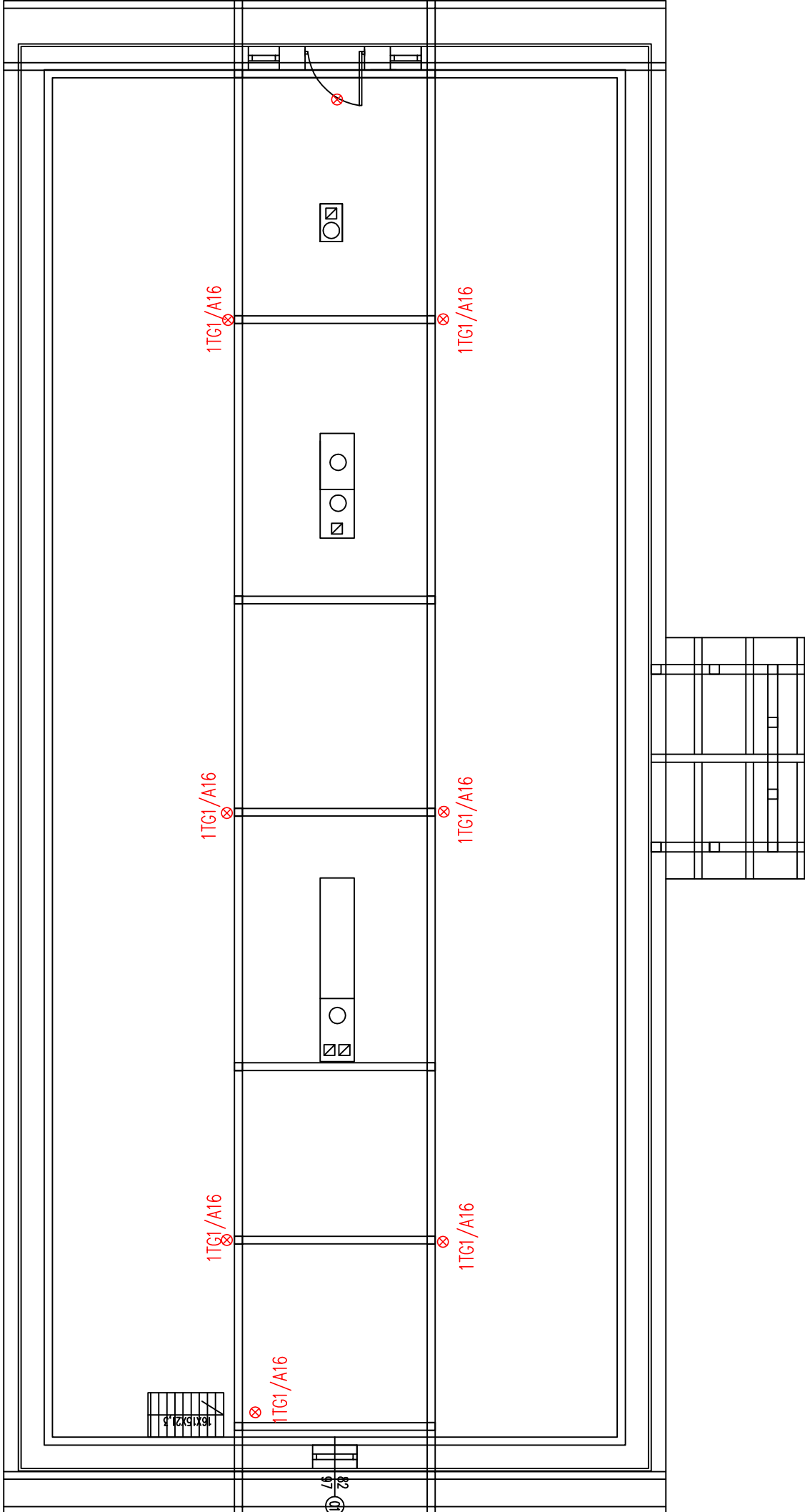
☐ Zestaw przycisków instalacji oświetleniowej

☐ CZO Czujnik obecności

Ⓜ 3

UWAGI:

Łączniki montować na wysokości 1,4 m. podłogi.
Gniazda w sanitariatach mocować na wysokości 1,4 m.
Gniazda w pomieszczeniach socjalnych i pomocniczych mocować na wysokości 1,2 m.
Instalację wykonać przewodami YDYzo w/t lub p/t.
Gniazda w komunikacji i pomieszczeniach biurowych mocować na wysokości 0,3 m.
W łazienkach i pomieszczeniach pomocniczych stosować osprzęt bryzgoszczelny



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZEZ SZYBKE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TNC-S

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13 kom. 601 063 690

Nazwa obiektu: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szyszczycach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik

Adres obiektu: Szyszczycy 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419

Przebieg: Rzut poddasza Plan instalacji oświetleniowej		Skala: Nr rys. Str. 1:100 L.02.02	
Projektant: Nazwisko:	Tevodor Malek	Data:	05.2019r.
Projekt wykonawca: Nazwisko:	Robert Nowak	Data:	05.2019r.
Projekt opracował: Nazwisko:	Dariusz Celuch	Data:	05.2019r.