

URZĄDZENIA I OSPRZĘT:

- 2WP3

WYŁĄCZNIK POŻAROWY
- 1TB1

Tablice i zestawy sterownicze
- RK1

Rozdzielacz H–302R mocować na wys. 2,2 m od podłogi
- Stanowisko nadzorujące ciągłe działanie systemu oświetlenia awaryjnego.

OPRAWY WNEȚRZOWE

- Opławy oświetlenia podstawowego pomieszczeń
- 1E/w

Opława ewakuacyjna n/t LED 15W wewnętrzna
- 3K/w/xx

Opława kierunkowa n/sciemna LED 8W wewnętrzna z piktoqramem: xx – nr piktoqramu

OPRAWY ZEWNĘTRZNE USZCZENIONE

- 2E/z

Opława ewakuacyjna n/t LED 15W zewnętrzna z członem grzejnikowym

PIKTOGRAMY

Piktoqramy zgodnie z normą: PN-EN 1256-02

KOD: 01

KOD: 02

KOD: 03

KOD: 04

KOD: 05

KOD: 06

KOD: 07

KOD: 08

KOD: 09

KOD: 10

KOD: 11

KOD: 12

KOD: 13

Piktoqramy zgodnie z normą: PN-EN ISO 7010:2012

KOD: 22

KOD: 23

KOD: 24

KOD: 25

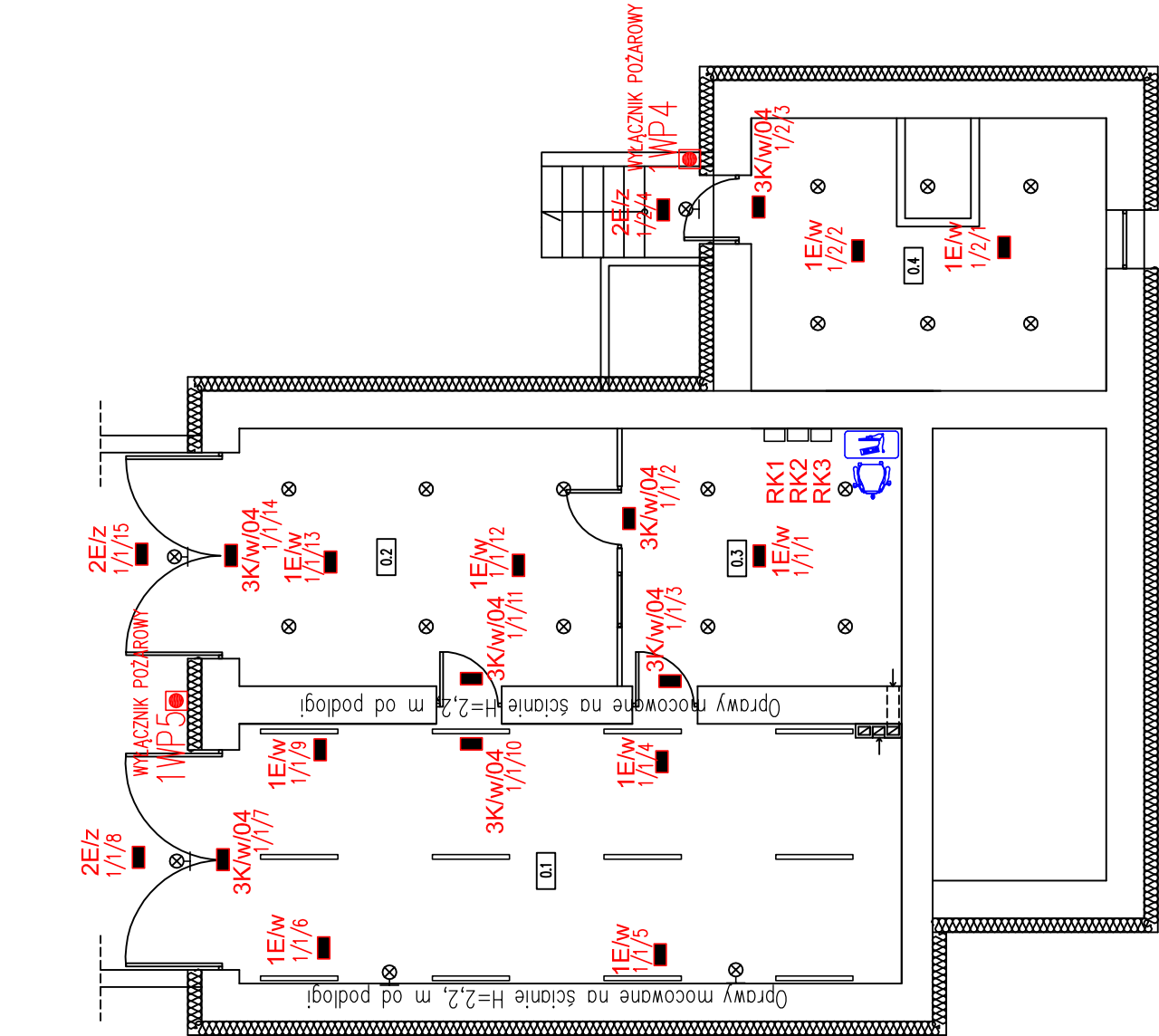
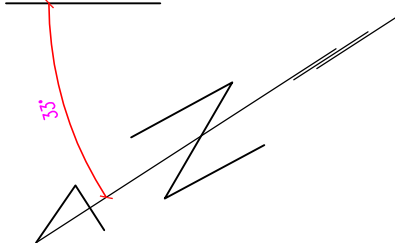
KOD: 26

KOD: 27

KOD: 21

KOD: 28

KOD: 61 - HYDRANT



ZESTAWIENIE POMIESZCZEK			
NR	NAMZA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
0.1	Garaz	m ²	Pos. betonowa
0.2	Szafnia	m ²	Pos. betonowa
0.3	Pom. biurowe	m ²	Pos. PCV
0.4	Kotłownia	m ²	Pos. PCV
SUMA			

NR OPRAWY:
1/1/17

Nr kolejny oprawy

Nr rozdzielacza

Nr linii z interfejsu

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TNC-S

UWAGI:

Opławy oświetlenia ewakuacyjnego mocować do sufitu pracując "na ciemno".

Opławy oświetlenia kierunkowego z piktoqramami mocować na ścianie pracując "na jasno".

Zasilanie opław wykonąć przeodem YDYzo 3x1,5 mm2 p/t z obwodów zasilających oświetlenie podstawowe w pomieszczeniu z opławami bezpieczeństwa.

Obwody sterownicze i sygnalizacyjne opław wykonąć przewodem ekranowanym – należy zachować ciągłość elektryczną ekranu – typ przewodu YKSYekw 1x2x0,8 ułkładany p/t.

Instalację wykonąć zgodnie z wytycznymi centralki np: H–300.

Nr piktoqramu na opławie oraz miejsce zainstalowania opław bezpieczeństwa ustalić z specjalistą p.poz. ewentualne uwagi należy uzupełnić o piktoqramy fotoluminescencyjne.

Przewody od wyłącznika głównego tablica 2TS1 – porter do przycisków pożarowych ułkładać przewód typu: NHXHX FE180/E90 3x1,5 mm2.

Tablicę główną obiektu 2TS1 wyposażyć w główny wyłącznik prądu oraz przyciski p.poz. przy każdym z wejść do budynku.

'A R M A X' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 60103360			
Nazwa obiektu:			
Termomodernizacja budynku OSP Jagodne			
Inwestor:		Adres obiektu	
Gmina Mirzec Mirzec Stary 9, 27–220 Mirzec		Jagodne 118, OSP gm. Mirzec	
Przebieg:	Rzut piwnicy Plan instalacji oświetlenia ewakuacyjnego		Nr rys E.04.01 1:100
Projektant:	Nazwisko:	Nr upr.:	Upewnieniacz:
			Podpis:
Projekt opracował:	Teodor Malek		
Projekt projektował:	Robert Nowak		
Projekt opracował:	Dariusz Celuch		
Suma:		Data:	
		03.2019	