









URZĄDZENIA I OSPRZĘT:

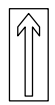
- 2WP3  WYŁĄCZNIK POŻAROWY
- 1TB1  Tablice i zestawy sterownicze
- RK1  Rozdzielacz H–302R mocować na wys. 2,2 m od podłogi
-  Stosowniki nadzorujące ciągłe działanie systemu oświetlenia awaryjnego.

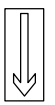
OPRAWY WNEĘTRZOWE


-  Oprawy oświetlenia podstawowego pomieszczeń
- 1E/w  Oprawa ewakuacyjna n/t LED 15W wewnętrzna
- 3K/w/xx  Oprawa kierunkowa n/sienna LED 8W wewnętrzna z piktogramem: xx – nr piktogramu
- OPRAWY ZEWNĘTRZNE USZCZENIONE
- 2E/z  Oprawa ewakuacyjna n/t LED 15W zewnętrzna z członem grzejnikowym


PIKTOGRAMY


Piktogramy zgodne z normą: PN-EN 1256-02


 KOD: 01


 KOD: 02


 KOD: 03


 KOD: 04


 KOD: 05

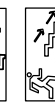
 KOD: 06

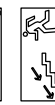
 KOD: 07


 KOD: 08


 KOD: 09


 KOD: 10


 KOD: 11


 KOD: 12


 KOD: 13


 KOD: 22


 KOD: 23


 KOD: 24


 KOD: 25

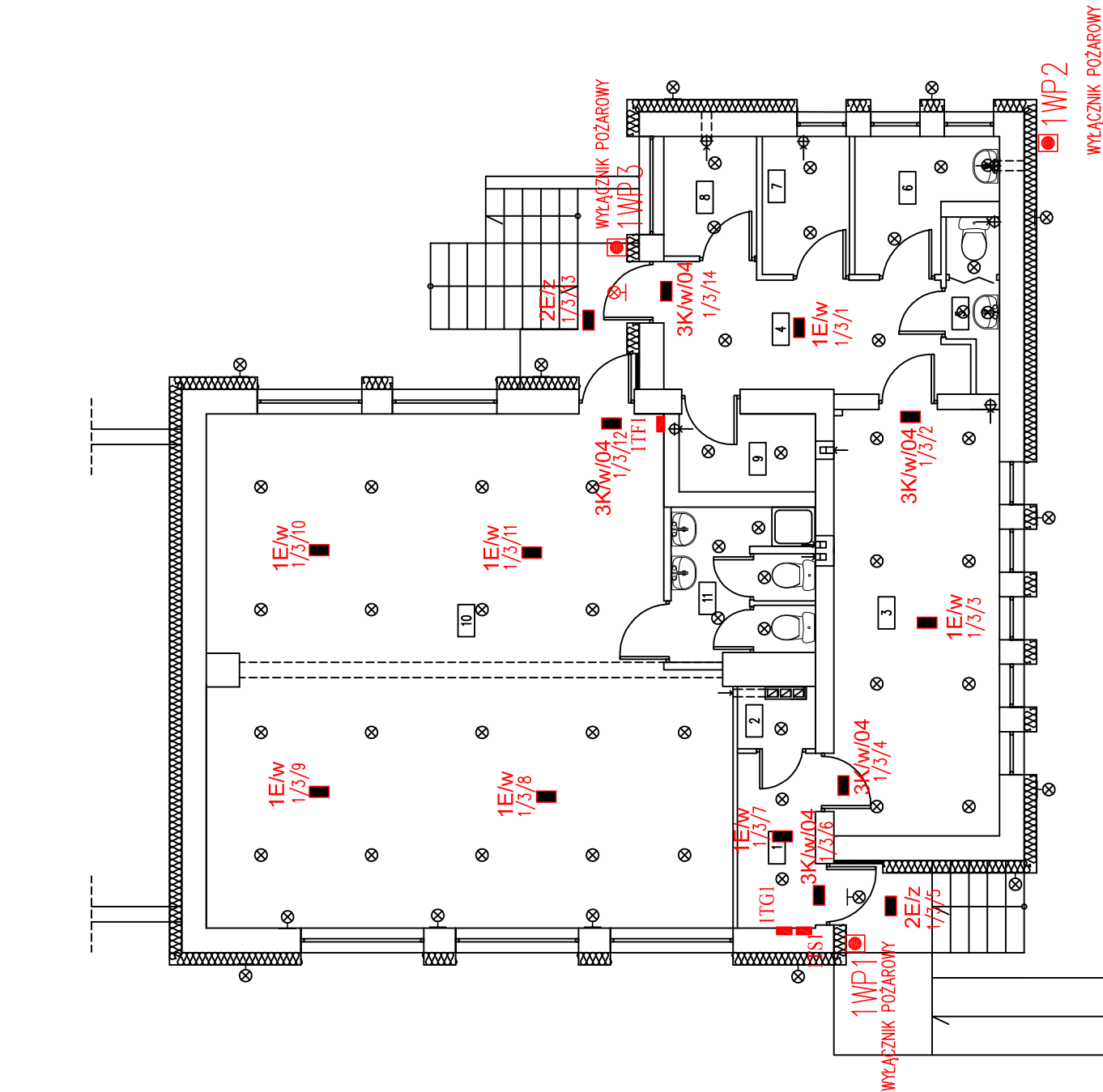
 KOD: 26

 KOD: 27

 KOD: 21

 KOD: 28

 KOD: 61 - HYDRANT



UWAGI:

Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego mocować do sufitu pracujące "na ciemno".
Oprawy oświetlenia kierunkowego z piktogramami mocować na ścianie pracujące "na jasno".
Zasilanie opraw wykonać przewodem YDYzo 3x1,5 mm2 p/t z obwodów zasilających oświetlenie podstawowe w pomieszczeniu z oprawami bezpieczeństwa.
Obwody sterownicze i sygnalizacyjne opraw wykonać przewodem ekranowanym – należy zachować ciągłość elektryczną ekranu – typ przewodu YKSYekw 1x2x0,8 ułożony p/t.
Instalację wykonać zgodnie z wytycznymi centrali np.: H–300.
Nr piktogramu na oprawie oraz miejsce zamstawiania opraw bezpieczeństwa ustalić z specjalistą p.poz. ewentualne uwagi należy uzupełnić o piktogramy fotoluminescencyjne.
Przewody od wyłącznika głównego tablica 2TS1 – parter do przycisków pożarowych ułożyć 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.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
1	Korytarz	m ²	Pos. PCV
2	Magazyn	m ²	Pos. PCV
3	Apteka	m ²	Gres
4	Korytarz	m ²	Pos. PCV
5	WC	m ²	Gres
6	Pom. socjalne	m ²	Pos. PCV
7	Magazyn	m ²	Pos. PCV
8	Magazyn	m ²	Pos. PCV
9	Magazyn	m ²	Pos. PCV
10	Sala	m ²	Pos. PCV
11	Wzrzał sanitarny	m ²	Gres
SUMA		m ²	



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TNC-S

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. Ł-go Maja 13 Tel. 60063960			
Nazwa obiektu:			
Termomodernizacja budynku OSP Jagodne			
Inwestor:		Adres obiektu:	
Gmina Mirzec Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec		Jagodne 118, OSP gm. Mirzec	
Przedmiot:	Rzut parteru Plan instalacji oświetlenia ewakuacyjnego		Nr rys. E.04.02
Projektant:	Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projekt opracował:	Teodor Matek		
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84	elektryczne
Projekt opracował:	Dariusz Celuch		
Data: 03.2019		Strona: 1	