



LEGENDA - INSTALACJE OGÓLNE:

- 1 - oprawa ES-SYSTEM COSMO APEX 1060 LED 840 6300lm 41W IP66
- 2 - oprawa ES-SYSTEM COSMO APEX 1060 LED 840 4000lm 27W IP66
- AW1 - oprawa awaryjna AWEX EXIT S 3h 410lm IP65
- AW2 - oprawa awaryjna AWEX EXIT S 3h 410lm IP65, mrozoodporna
- EW1 - oprawa ewakuacyjna naścienna AWEX EXIT M 3h IP65
- ZZ1 - zestaw zasilający 1x400V/32A/5p, 1x400V/16A/5p, 2x230V/16A, IP44, L-0-P; typ: B.1095W Pawbol
- CDG+PS - centrala systemu detekcji metanu MD-4A + zasilacz buforowy 12VDC
- DEX1 - detektor metanu typ: DEX-12/N
- SOA1 - sygnalizator optyczno-akustyczny typ: SL-32
- MSZ - moduł sterowania zaworem odcinającym, typ: MD-X.ZWA
- ZO1 - zawór odcinający, wg branży sanitarnej
- ⊕ - punkt doprowadzenia zasilania,
- ⊖ - przycisk monostabilny, IP44 nt.
- ⌚ - gniazdo 230V 16A Z, IP44 nt.
- - istniejące trasy kablowe

UWAGA!

- Istniejące trasy kablowe pozostawić, w miejscach tego wymagających naprawić i wykorzystać do prowadzenia projektowanego okablowania.
- Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego montować nad drzwiami, lub na wysokości min.2,5m.

OZNACZENIA:

- SCIANY ISTNIEJĄCE - BEZ ZMIAN
- SCIANY PROJEKTOWANE I ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI I OTOWRY

LEGENDA

2.MAGAZYN OLEJU	14,57m ²
3.BIURO	16,50m ²
4.WARSZTAT MECHANICZNY	58,76m ²
5.KOMUNIKACJA	19,94m ²
6.SZATNIA	5,35m ²
7.W.C.	5,17m ²
8. POM. AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO	19,41m ²
9.ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	10,35m ²
10.WARSZTAT	8,86m ²
11. POM. AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO	44,19m ²
12. POM. POMOCNICZE	47,99m ²
13.W.C.	3,39m ²
14.SPAWALNIA	20,46m ²
15.MAGAZYN GAZÓW TECHNICZNYCH	2,23m ²
16.MAGAZYN GAZÓW TECHNICZNYCH	2,24m ²
17.ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	36,89m ²
18.PRZEDSIÓNEK	10,25m ²
19.POMPOWNI	19,32m ²
20.STACJA ZMIĘKCZANIA WODY I HYDROFORNIA	20,19m ²
21.MAGAZYN ODPADÓW POSZPITALNYCH	8,24m ²
22.KOTŁOWNIA ZE STACJĄ C.W.U.	141,48m ²
23.KOTŁOWNIA ZE STACJĄ C.W.U.	183,36m ²

- zakres wydzielienia popż - strefa I
- zakres wydzielienia popż - strefa II
- pomieszczenia bez zmian
- projektowane zmiany

TEMAT: Remont kotłowni gazowo-olejowej w ramach przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja kotłowni gazowo-olejowej (skalkulowanej w SP ZOZ Paternowski Szpitalu dla Nerwicy i Psychiatrycznym Chorych w Rybniku) ul. Główna 33, 41 - 201 Rybnik		
ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO: SP ZOZ Paternowski Szpital dla Nerwicy i Psychiatrycznych Chorych w Rybniku ul. Główna 33, 41 - 201 Rybnik		
INWESTOR: SP ZOZ Paternowski Szpital dla Nerwicy i Psychiatrycznych Chorych w Rybniku ul. Główna 33, 41 - 201 Rybnik		
GENERALNY WYKONAWCA: INERGIS S.A. ul. Krasnowolska 18/20 B 40-235 Częstochowa		
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Kalenda	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Kępczyński	
TEMAT RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE OGÓLNE - RZUT PRZYZIEMIA		
TOM III	STADIUM:	DATA:
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	PPW	10.2022
SKALA:	FORMAT:	NR ARCHIWALNY:
1 : 50	B4x1100	PPW-E-03-00