






1. Okwody przechodzące przez ścianę prowadzić w rurkach RVS
2. Instalację oświetlenia wykonać przewodem YDYżo3 x 1.5 p.t
3. Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDYżo3 x 2.5 p.t
4. Miejscowe połączenia wyrównawcze wykonać przewodem LgYżo 4.0
5. Pozostałe instalacje wykonać n.t w korytkach elektroinstalacyjnych
6. Dokładne rozmieszczenie osprzętu elektrycznego ustalić w czasie robót instalacyjnych
7. Szybnę wyrównawczą wykonać z bednarki Fe/Zn 30x4
8. Przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności odpowiadającej przegrodzie z certyfikowanych matwiałów
9. Szybnę wyrównawczą wykonać bednatką Fe/Zn 30x4
10. Główną szynę wyrównawczą w połączyć do uziemienia

UWAGI

LEGENDA

- | | | |
|---|-------|---|
| SOA | _____ | sygnalizator optyczno akustyczny |
| MAG-3-z | _____ | zawór elektromagnetyczny |
| D | _____ | detektor gazu |
| F | _____ | filtr gazowy |
| KG | _____ | kocioł gazowy Q=45 kW |
|  | _____ | wyłącznik podtłokowy jednobiegunowy 16A; 250V; IP44 |
|  | _____ | oprawa COSMO LED 1287 LED 840 6200lm 47W IP65 |
|  | _____ | oprawa MONITOR1 IP65 LED; OP20A1.2ta1 |
|  | _____ | 2 gniazdka wtykowe 2x250V/16A z osłonami uchynnymi |
|  | _____ | bednarka Fe/Zn 30x4 w kolorze zielono-żółtym |

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY 2,0kW

<p>BURO PROJEKTOWE "ARKON" inż. Krzysztof Nowak ul. 1 Maja 68/1 44-208 Rybnik tel: 784-650-066; e-mail: arkonbud@op.pl siedziba : ul. 1 Maja 68/1 44-208 Rybnik</p>			
	Imię i NAZWISKO	Nr uprawniający	Popełn
		Zaświadczenie PIRB	
Projektant:	inż. Zbigniew PADOC	644/77/KT SLK-UXF-K32-IDP	
Supervizor:	Zbigniew KLUSKA	swob. architekta 7/78 SLK-LP-655-PRC	
Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARSTWA MIESZKANIOWEJ w RYBNIKU ul. Kościuszki 17. 44-200 Rybnik	swob. architekta	Data: 09.2019r
Temat:	PROJEKT ZMIANY SPOSOBU OGRZEWANIA Z ETAŻOWEGO WĘGLOWEGO NA GAZOWE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELODRODZINNYM PRZY UL. GEN. ANDERSA 17 W RYBNIKU	Swob.	1:50
Lokalizacja:	44-270 RYBNIK UL. GEN. ANDERSA 17 DZIAŁKA NR 2836/74 OBRĘB 0063 NIEDOBYCZYCE ARK 5		
Nazwa rys.:		Nr rys.:	E/02
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			