



Nr pom.	Pomieszczenie
0.1.	Wiatrołap
0.2.	Sanitariat
0.3.	Kotłownia
0.4.	Magazyn
0.5.	Rozdzielnia elektryczna
0.6.	Pokój socjalny
0.7.	Szatnia
0.8.	Magazyn
0.9.	Wiatrołap
0.10.	Korytarz
0.11.	Pralnia
0.12.	Suszenie
0.13.	Magazyn pościeli
0.14.	Łazienka /wc
0.15.	Magazyn
0.16.	Magazyn
0.17.	Magazyn

moduł sygnal. SL3 z sygnalem akust.
szafka gazowa typowa z gazomierzem G40
kurek gazowy Ø65mm
zabezpieczenie instalacji zaworem gazowym Ø65mm z głowicą samozamykającą MAG

Uwagi: Przewody zasilające poszczególnych urządzeń, układać w kanałach i korytkach kablowych, zgodnie z DTR urządzeń i projektem technologicznym.
Pojedyncze doprowadzenia przewodów do urządzeń chronić w rurkach osłonowych.

Wykaz przewodów:

1. Przewód zasilający rozdzielnicę RKG - YDYżo-5x4,0 mm².
2. Przewód zasilający centralę sygnalizacji gazu - YDYżo-3x1,5 mm².
3. Przewody wyłącznika ppoż. - HDGS 2x1,0 mm².
4. Przewody systemu detekcji gazu - czujnika - YKSLY 0,6/1 kV 3x1,5 mm².
5. Przewody systemu detekcji gazu - zasilania zaworu odcięcia gazu - YKSLY 0,6/1 kV 3x1,5 mm².
6. Przewody oświetlenia - YDYżo 3x1,5 mm².

- EW - Oprawa LED 1x40W IP65
- AW - Oprawa ewakuacyjna LED 1h 3W
- AW - Oprawa awaryjna LED (oczko) 1h 3W
- Kanał kablowy.

ZAKŁAD USŁUG PRECYZ. ELEKTROTECH. ELEKTRON. 19-400 Olecko USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE Pl. Zamkowy 5C/11	
Nazwa obiektu:	BUDYNEK INTERNATU ZSLIZ W OLECKU - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU.
Adres obiektu:	OLECKO UL. GOŁDAPSKA 27.
Projektant:	Współpraca:
techn. elektr. Wojciech Łapucki SUW-87/94	Sprawdzający: techn. elektr. Eugeniusz Kowalczyk SUW-31/89
Skala: 1:100	Branża: elektryczna
Nazwa rysunku: Rzut piwnic internatu - - instalacja elektryczna.	
Data: 07.2018.	Nr arkusza: 8E