



- Gniazda wtykowe pojedyncze 230V, 16A, IP20
- Gniazda wtykowe podwójne 230V, 16A, IP20
- Gniazda wtykowe podwójne 230V, 16A, IP44
- Gniazda wtykowe podwójne 230V, 16A, IP44
- Gniazda wtykowe 6x 230V, 16A, IP20
- Gniazda wtykowe 6x 230V, 16A, IP44
- Gniazda mikrofonu
- Gniazda wtykowe pojedyncze z zabezpieczeniem, 400V, 16A, IP44
- czujka antywłamaniowa
- Łączniki oświetlenia IP20
- Łączniki oświetlenia IP44
- Wypusty oświetleniowe: sufitowy, ścienny
- szynoprzewód l=1m z dwoma naświetlaczami:
 - 1x es-system PACO 85 LED 3000K 2700lm 31W rozsył 61°
 - 1x es-system WEBER 140LED 3000K 5900lm 52W rozsył 24°
- es-system LEDPIPE 2 625 4000K 810lm 11W
- istniejący punkt oświetleniowy na poddaszu, wymienić na:
 - es-system LEDPIPE 2 625 4000K 810lm 11W
- szynoprzewód na gzymsie o długości l=0,5m z dwoma naświetlaczami:
 - 1x es-system PACO 85 LED 3000K 2700lm 31W rozsył 61°
 - 1x es-system WEBER 140LED 3000K 5900lm 52W rozsył 24°
- es-system LUMI LUN A 1x3 TA VWD
- es-system LUMI LUN A 1x3 TA ASM
- es-system OP-A1, 2TA1N
- korytka kablowe
- Oprawa oświetleniowa słup; h=200 cm z oprawą FLOWER MIDI LED 65W
- Oprawa oświetleniowa kinkiet BEGA 50207 K3 LED 17W
- Oprawa oświetleniowa istn. kinkiet 2-swiatłowy LED E14
- Oprawa oświetleniowa istn. kinkiet 3-swiatłowy LED E14
- Oprawa oświetleniowa żyrandol 12-swiatłowy LED E14
- Oprawa oświetleniowa żyrandol 30-swiatłowy LED E14
- Oprawa oświetleniowa żyrandol 47-swiatłowy LED E14
- Oprawa oświetleniowa żyrandol 6-swiatłowy LED E14
- Oprawa oświetleniowa BEGA 24421 W K3 LED 45W
- Oprawa oświetleniowa BEGA 50598 K3 LED 23,4W

- Centriaka instalacji SSP Polon 4100
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czujka dymu
- Sygnalizator
- Liniaowa czujka dymu z lustrem
- Kontaktron SSWN
- Kontaktron w gablocie SSWN
- Czujka instalacji SSWN
- Szafa dystrybucyjna LAN
- Wypust kablowy zas.rozdzielacz

Projekt: REMONT KOLEGIATY PW. ŚW. MIKOŁAJA BISKUPA WOLBÓRZ, PL. JAGIEŁŁY 33				
Treść rysunku : RZUT PRZYZIEMIA				
BIURO AR		Pracownia Architektoniczna Bartłomiej Klepiński 90-252 Łódź ul. Jaracza 36a lok. 6		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Podpis:	Branża:
Projektował:	mgr inż. Seweryn Świętek	LOD/2232/PWOE/13		ELEKTRYCZNA
Sprawił:	inż. Mieczysław Keller	545/73/Lm		Skala: 1:100
Opracował:	Kamil Pietrzyk	-		Data: 03.2021
Faza:	Projekt budowlany			Nr rysunku: E1