



- Legenda piktogramów
- kierunek drogi ewakuacyjnej w dół w prawo
  - kierunek drogi ewakuacyjnej w dół w lewo
  - kierunek drogi ewakuacyjnej w górę w prawo
  - kierunek drogi ewakuacyjnej w górę w lewo
  - kierunek drogi ewakuacyjnej w dół
  - kierunek drogi ewakuacyjnej w górę
  - kierunek drogi ewakuacyjnej w prawo
  - kierunek drogi ewakuacyjnej w lewo
  - miejsce gdzie znajduje się przycisk wyłącznika pożarowego
  - miejsce gdzie znajduje się hydrant
  - miejsce gdzie znajduje się gaśnica

- LEGENDA:
- A FLAT OP 597.LED 4300lm 35W OPAL
  - B FLAT OP /N 597.LED 4300lm 35W OPAL + RAMKA
  - C FLAT OP /N 597.LED 3400lm 27W OPAL + RAMKA
  - F SIRIUS 280.LED 2500lm 24W OPAL IP54
  - G COSMO APEX 1060.LED 6300lm 48W OPAL IP66
  - H COSMO APEX 1060.LED 4000lm 30W OPAL IP66
  - J MATE R 120.LED 1950lm 19W RAL9005
  - EM1 OP1-A1,2TCIN LED 1H ATI
  - EM2 DS1-A1,2TCIN LED 1H ATI
  - EM3 LUN-A1x3TA1N LED WIDE 1H ATI IP65
  - EM4 LUD-A1x3TA1N LED WIDE 1H ATI IP65
  - EM5 LUN-A1x2TA1N LED ASM 1H ATI IP65 -20st.C
  - Z QUASAR 20 LED TECH 11W IP65

- LEGENDA:
- obwód 1o,
  - obwód 2o,
  - obwód 3o,
  - obwód 4o,
  - obwód 5o,
  - obwód 6o,
  - obwód 7o,
  - obwód 8o,
  - obwód 9o,
  - obwód 10o,

- łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP20
- łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP44
- łącznik jednobiegunowy schodowy IP20
- łącznik jednobiegunowy schodowy IP44
- łącznik świecznikowy IP20
- łącznik świecznikowy IP44
- łącznik krzyżowy IP44
- czujnik ruchu / czujnik obecności

- UWAGA:
- W przebudowywanych pomieszczeniach instalację układać p/t, stosować osprzęt p/t.
  - Łączniki instalować na wysokości 1,4m nad posadzką.
  - Nad urządzeniami służącymi ochronie ppoż. należy zainstalować oprawy oświetlenia awaryjnego, wyposażone w jednogodzinny moduł podtrzymania.
  - Wentylatory w pomieszczeniach WC włączyć w obwód oświetlenia.

Zestawienie Pomieszczeń Poddasze			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
3/1	Klatka schod.	lastyko	8,07
3/2	Komunikacja	plytki gres	27,66
3/3	Pokój	panele podlog.	13,33
3/4	Pokój	panele podlog.	14,34
3/5	Lazienka	plytki gres	3,54
3/6	Lazienka	plytki gres	3,93
3/7	Pokój	panele podlog.	12,88
3/8	Komunikacja	plytki gres	10,43
3/9	Pokój	panele podlog.	22,26
3/10	Lazienka	plytki gres	3,09
3/11	Komunikacja	plytki gres	48,76
3/12	Pom. sanitarne	plytki gres	6,56
3/13	Pom. sanitarne	plytki gres	6,56
3/14	Wc dla osób niepełnosprawnych	plytki gres	10,69
3/15	Pokój	panele podlog.	8,70
3/16	Pokój	panele podlog.	12,62
3/17	Pom. socjalne	panele podlog.	14,23
3/18	Pokój	panele podlog.	11,17
3/19	Pokój	panele podlog.	13,76
3/20	Pokój	panele podlog.	13,60
3/21	Komunikacja	panele podlog.	59,65
3/22	Pom. gospod.	panele podlog.	1,90
3/23	Klatka schodowa	plytki gres	18,56
3/24	Winda	stal	3,87
			350,16 m²

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANY WYBURZANE
  - PROJEKTOWANE ŚCIANY
  - PROJEKTOWANE ŚCIANY / ISTNIEJĄCA ŁACZKA TERMICZNA
  - PROJEKTOWANE ELEMENTY ZELBETOWE
  - ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO W KLASIE REI 120
  - ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO W KLASIE REI 60
  - ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO W KLASIE REI 30
  - WYDZIELENIE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 120
  - ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO W KLASIE REI 120
  - PROJEKTOWANE DRZWI DYMOSZCIELNE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 / EI60
  - PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 / EI60

SZ 1 - ŚCIANA ZEWN. OCIEPLONA	
tylnik cieniokwarstwowy na siatce	
ocieplenie - styropian FASADA EPS 80-036	20,0
puształ ceramiczny MEGA MAX 250/238 P+W	25,0
tylnik cem.-wap. kl 3	

SZ 2 - ŚCIANA ODDZIELENIA P.POZ. REI 60	
tylnik cieniokwarstwowy na siatce	
ocieplenie - wełna mineralna	20,0
puształ ceramiczny MEGA MAX 250/238 P+W	25,0
tylnik cem.-wap. kl 3	

SZ 3 - ŚCIANA ODDZIELENIA P.POZ. REI 60	
tylnik cieniokwarstwowy na siatce	
ocieplenie - wełna mineralna	10,0
puształ ceramiczny MEGA MAX 250/238 P+W	25,0
tylnik cem.-wap. kl 3	

STRE16

Wega-Select s.c. Al. Wyzwolenia 9 lok. 27 42-224 Częstochowa tel. 604956301, 602245052		<b>WECA-SC</b> <b>Select</b>
NAZWA: Przebudowa i rozbudowa budynku Samorządowego centrum Kultury, Turystyki i Rekreacji w Popielowie.		
ADRES: Popielów, dz. nr 1121/205 – km 2, obręb Popielów, gmina Popielów.		
INWESTOR: Gmina Popielów, ul. Opalska 13, 46-090 Popielów		
TEMAT: Budowa instalacji elektrycznych		
Projektant:	mgr inż. Adam Panicz upr. budowlane nr SLK/0622/PWOE/05	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Soluch upr. budowlane nr SLK/1079/POOE/05	
Opracował:	mgr inż. Magdalena Mesjasz	
1:100	rys.E05 Plan instalacji oświetlenia – poddasze	02.2023