










INSTALACJA OŚWIETLENIOWA, SSP
- RZUT PIWNIC
SKALA 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA	POSADZKA	[m2]
0/1	pom. KUCHNI	gress	42,37
0/2	pom. ZAPLECZA	gress	13,05
POW. UŻYTKOWA :			55,42

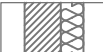
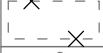

LEGENDA:

-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny hermetyczny, 10/16A, 230V,
-  OPRAWA LED, 42W, 1450mm, 7050lm, 4000K, IP66
-  OPRAWA LED, 23W, 2850lm, 4000K, IP44
-  OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED 3W, t>=1h IP65, (do centralnego systemu monitoringu opraw)
-  OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED z piktogramem 3W, t>=1h IP65, (do centralnego systemu monitoringu opraw)
-  OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (antypaniczna) LED 3W, t>=1h IP66, (do centralnego systemu monitoringu opraw)
-  ręczny ostrzegacz pożarowy ROP (istniejący)
-  czujka dymu i ciepła systemu SSP (w związku z wydzieleniem dodatkowego pomieszczenia istniejące czujki (3szt) należy przenieść do nowych lokalizacji, oraz rozbudować system o jedną dodatkową czujkę – ostateczne rozmieszczenie skoordynować na etapie wykonawstwa zachowując odpowiednie odległości od opraw, kanałów wentylacyjnych oraz standard systemu zastosowany na obiekcie)
-  zasilanie wentylatorów – załączane razem z oświetleniem danego pomieszczenia (szczegóły wg wytycznych branży sanitarnej)

UWAGA:

- Wszystkie elementy ujęte na rysunku a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie a nie ujęte na rysunku należy traktować jakby były zawarte w obu
- Wyłączniki w pomieszczeniach należy zamontować na wysokości 0,8–1,1m.
- Szczegóły instalacji koordynować na etapie wykonawstwa z rozmieszczeniem mebli, projektem aranżacji wnętrz oraz szczegółowym przeznaczeniem poszczególnych pomieszczeń
- Projekt elektryczny należy rozpatrywać razem z projektami architektonicznym oraz projektami technicznymi branży konstrukcyjnej oraz sanitarnej

Legenda:

	ściany istniejące do pozostawienia
	ściany istniejące do rozbiórki
	ściany projektowane do montażu

prawa autorskie



data opracowania: 19-02-2024r.

nazwa obiektu budowlanego:

Zmiana sposobu użytkowania części budynku kwatery myśliwskiej leśniczówki Czarne, działka nr 90/1 w obrębie geodezyjnym Mirotki w gminie Skórcz

projektował specjalność: elektryczna

mgr inż. Mirosław Bukowski
uprawnienia w ogr. zakr.
w specjalności elektr.
nr ewid.: 46/Gd/2002

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA, SSP
- RZUT PIWNIC

skala 1:50

E.1

Istniejąca rozdzielnica RK
(wg "PROJEKT WYKONAWCZY
Przebudowa budynku kwatery
myśliwskiej w leśniczówce
Czarnek/Skórcza,
ObrębMirotki0004: dz. 90/1")

