



Zestawienie pomieszczeń piętro		
Nr	Nazwa	Powierzchnia użytkowa
1/1	Klatka schodowa	24.26 m ²
1/2	Sala taneczna	276.69 m ²
1/3	Garderoba	32.90 m ²
1/4	Wc damski	8.06 m ²
1/5	Korytarz	5.65 m ²
1/6	Wc męski	7.40 m ²
1/7	Garderoba	63.64 m ²
1/8	Wc męski	9.85 m ²
1/9	Wc damski	5.32 m ²
1/10	Korytarz	3.81 m ²
		437.58 m ²

OPIS OZNACZEŃ:

- łącznik świecznikowy
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik schodowy
- gniazdo 1-faz ogólne 230V podwójne
- rozdzielnica RG1 zasilana z Wewnętrznej Linii Zasilającej
- rozdzielnica RP1-AC zasilana z RG1
- rozdzielnica RP2 zasilana z RG1
- rozdzielnica RP1-DC1 zasilana z paneli fotowoltaicznych
- rozdzielnica RP1-DC2 zasilana z paneli fotowoltaicznych
- rozdzielnica PV1 zasilana z paneli fotowoltaicznych
- rozdzielnica PV2 zasilana z paneli fotowoltaicznych
- gniazdo 1-faz ogólne 230V min. IP44
- gniazdo telewizyjne i sieci wewnętrznej LAN w jednej podwójnej puszcze
- wypust YDYpžo 5x2,5mm2 do podgrzewacza 3-faz.
- wypust YDYpžo 3x2,5mm2 do podgrzewacza 1-faz.
- wypust YDYpžo 3x2,5mm2 do rekuperatora ciepła
- wypust YDYpžo 5x6mm2 do jednostki zewnętrznej pompy ciepła
- wypust YDYpžo 3x2,5mm2 do jednostki wewnętrznej pompy ciepła
- pożarowy wyłącznik prądu

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE: **JUMAT** BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12
TEL. 607-603-279

Obiekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU PO BYŁEJ STRAŻNICY OSP W CELU PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ - PROJEKT ZAMIENNY

Adres budowy: dz. nr ewid. 398/1, 399/1, obręb ewidencyjny 0011 Krasocin, jednostka ewidencyjna 261302_2 Krasocin

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław Zarębski	styczeń 2022 r.	specj. instalacyjna LOD/0940/POOE/08	
Sprawdzający:	inż. Piotr Wysocki		specj. instalacyjna OPL/0178/POOE/05	
RZUT PIĘTRA			skala 1 : 100	nr rys. E-02

OPIS OZNACZEŃ - ALARM I MONITORING:

- punkt zbiorczy dla instalacji CCTV, do szafy doprowadzić zasilanie poprzez listwę zasilającą rack
- kamera wewnętrzna IP kopułkowa monitoringu wizyjnego budynku, Full HD zasilanie kamery 12V DC/PoE
- kamera zewnętrzna IP monitoringu wizyjnego budynku, Full HD zasilanie kamery 12V DC/PoE
- czujka ruchu PIR
- czujka ruchu dualna PIR+MW
- sygnalizator optyczno akustyczny zewnętrzny
- sygnalizator optyczno akustyczny wewnętrzny
- klawiatura LCD w metalowej obudowie na klucz
- płyta główna centrali alarmowej z zasilaczem i akumulatorem 17Ah