

WYKAZ POMIESZCZEŃ

istniejące		
1.1	SALA WIELOFUNKCYJNA	185,2 m <sup>2</sup>
rozbudowa		
1.2	KOMUNIKACJA	17,6 m <sup>2</sup>
1.3	KOMUNIKACJA	11,8 m <sup>2</sup>
1.4	SZATNIA	19,2 m <sup>2</sup>
1.5	BIURO INSTRUKTORA	9,6 m <sup>2</sup>
1.6	WC OBSŁUGI	4,4 m <sup>2</sup>
1.7	POM. PORZĄDK.	3 m <sup>2</sup>
1.8	ZMYWALNIA	4,3 m <sup>2</sup>
1.9	ROZDZIELNIA	40,9 m <sup>2</sup>
1.10	POM. TECHNICZNE	8,7 m <sup>2</sup>

OZNACZENIA

WYBURZENIA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

IZOLACJA PROJEKTOWANA



INWESTOR  
Ochotnicza Straż Pożarna  
w Marzeninie  
Marzenin, ul. Łaska 5

OBIEKT  
Przebudowa i rozbudowa budynku strażnicy OSP  
w Marzeninie

LOKALIZACJA  
Marzenin, ul. Łaska 5, dz. nr 629 i 622/1

PROJEKTANT  
mgr inż. Marcin Pankowski  
upr. nr LOD/0819/PWOS/07

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Jacek Piaskota  
upr. nr LOD/2096/PWOS/13

ETAP PROJEKTU  
Projekt budowlany zamienny

TYTUŁ RYSUNKU  
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA KLIMATYZACJI

SKALA  
1:50

DATA  
01.2023

NR RYSUNKU  
S-006 23

Klimatyzator kasetonowy - jednostka podstropowa wewnętrzna  
np.: FXUQ71A Daikin lub równoważne w zakresie :  
- wydajność chłodnicza 8,0 kW  
- wydajność grzewcza 9,0 kW  
- waga 26 kg  
- napięcie 1 / 220-240 V / 50 Hz  
- moc ok. 0,073 kW  
- zalecany bezpiecznik MFA 16A

Ø9.5 / Ø15.9  
prowadzić w przestrzeni międzystropowej

Ø9.5 / Ø15.9  
prowadzić w przestrzeni międzystropowej

+24-27°C  
31375W

Klimatyzator kasetonowy - jednostka podstropowa wewnętrzna  
np.: FXUQ71A Daikin lub równoważne w zakresie :  
- wydajność chłodnicza 8,0 kW  
- wydajność grzewcza 9,0 kW  
- waga 26 kg  
- napięcie 1 / 220-240 V / 50 Hz  
- moc ok. 0,073 kW  
- zalecany bezpiecznik MFA 16A

Legenda :  
- Zasilanie i powrót instalacji chłodniczej - układ VRV:  
- jednostka zewnętrzna ozn. JEDZ1  
- jednostka wewnętrzna ozn. JED1  
- jednostka wewnętrzna ozn. JED2  
- jednostka wewnętrzna ozn. JED3  
- jednostka wewnętrzna ozn. JED4  
- jednostka wewnętrzna ozn. JED5  
- Instalacja skroplin (opis średnic rur PPR PN-20)

UWAGA !  
W części istniejącej z uwagi na niedokładności budowlane wymiary mogą różnić od rzeczywistych się w granicach 5%  
- w miejscach gdzie wymagana jest dokładność sprawdzić wymiary w rzeczywistości.