

$k=0,75 \frac{W}{m^2 \times K}$

CEGLA CERAMICZNA PEŁNA 12CM  
PUSTKA POWIETRZNA 7CM  
BLOCKI PGS 24CM<sup>12</sup> 12  
120 12 90 12  
156 12 156

W.C.  
TERAKOTA  
13,4 M<sup>2</sup>

ŚCIANY Z CEGŁY DZIURAWKI  
DO WYS. 2,30M

# RZUT I-GO PIĘTRA – stan projektowany 1:100

Sala wielofunkcyjna

Planu instalacji chłodniczej doprowadzić pod strop parketu na zewnątrz budynku

Klimatyzator ścienny  
Wydajność [kW] C/H: 7,0/6,0  
Masa [kg] 16,0 - 20,0  
Montaż 10 cm pod stropem

Skropiny odprowadzić do instalacji skroplin komory chłodniczej (zsyfonować)  
Instalację chłodniczą prowadzić za ścianę osłonową panelową. Na czas montażu skroplin i instal. chłod. paneli zdemonstrować i ponownie zamontować.

Skropiny odprowadzić do instalacji kanalizacyjnej ziewozinywka (zsyfonować)

Prowadzić po ścianie

Przebieście na poddasze zabezpieczyć do EI 60 pianą ogniochronną

Instalacja chłodnicza prowadzona na poddaszu nieużytkowym

Instalacja chłodnicza prowadzona na poddaszu nieużytkowym

Przebieście z poddasza zabezpieczyć do EI 60 pianą ogniochronną

Prowadzić po ścianie klatki schodowej. Przebieście na zewnątrz budynku wykonać na wysokości 2,5 m na biegnącym schodach

Sala wielofunkcyjna

Klimatyzator podstropowy  
Wydajność [kW] C/H: 5,0-18,1/5,3-20,5  
Masa [kg] 16,0 - 20,0  
Montaż na wysokości 4,5 m.

Przebieście na poddasze zabezpieczyć do EI 60 pianą ogniochronną

Instalacja chłodnicza prowadzona na poddaszu nieużytkowym


Instalacja odprowadzenia skroplin prowadzić po balce z tyłu urządzeń

Przebieście na poddasze zabezpieczyć do EI 60 pianą ogniochronną

Prowadzić po ścianie

## OZNACZENIA:

- instalacja chłodnicza
- odprowadzenie skroplin
- średnica instalacji chłodniczej
- średnica instalacji odprowadzania skroplin

INŻYNIERIA   PROJEKTOWANIE - NADZORY SANITARNA   RZECZOZNAWSTWO BUDOWLANE	
 ELER Piotr Ściegienka Grodzisko 42A, 95-030 Rzgów Pracownia: ul. Tuszyńska 41; 93-020 Łódź tel./fax (42) 633 07 60 tel. kom. 0 668 297 680 e-mail: pracownia@eler.net.pl; http: www.eler.net.pl	OZNACZENIE 19.18 PB klimatyzacji sciol OSP Grodzisko
TEMAT OPRACOWANIA PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI SAL WIELOFUNKCYJNYCH W BUDYNKU WIEJSKIEGO DOMU ŚWIECICOWEGO Grodzisko 47a, 95-030 Rzgów	DATA 03.2018
TREŚĆ RYSUNKU INSTALACJA KLIMATYZACJI – RZUT I PIĘTRA	SKALA 1:100
PROJEKTANT Eur Ing mgr inż. Piotr Ściegienka Nr upr.:100/0479/POOS/06	BRANŻA SANITARNA
ASISTENCI mgr inż. Adam Olejniczak mgr inż. Monika Kisiel mgr inż. Józef Nosiłowicz	NR RYS.: 1