

OZNACZENIA:

PROJEKTOWANE DWE RÓWNOLEGŁE RURY STAŁOWE  
PODPOSADZKOWE Z PRZEJŚCIEM PRZEZ ZEWNĘTRZNĄ  
ŚCIANĘ PODOKIENNĄ, ŁĄCZĄCE ZEWNĘTRZNY KANAŁ  
ŻELBETOWY (POZ. 4.2) Z WEWNĘTRZNĄ MUROWANĄ  
KOMORĄ PODPOSADZKOWĄ (POZ. 4.3)

ZASIĘG PROJEKTOWANEGO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO  
ELEKTRYCZNEGO, Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY  
PODŁOGI, ZAŁĄCZANEGO TEŻ RĘCZNIE PRZYCISKIEM Z  
POMIESZCZENIA C0 /12 (WYPROWADZIĆ PO 50cm NA  
ZEWNĄTRZ POZA OŚ KAŻDEJ RURY). POWIERZCHNIA:  
ok. 10,00 m2.

ODCINEK PROJEKTOWANYCH RUR STAŁOWYCH OWINIĘTY  
ELEKTRYCZNĄ SPIRALĄ GRZEWczą ZAŁĄCZANĄ  
AUTOMATYCZNIE NA POMOCĄ CZUJNIKA TEMPERATURY  
MIERZONEJ NA ZEWNĘTRZNEJ POWIERZCHNI RURY

PROJEKTOWANA OBUDOWA NADPOSADZKOWEGO  
ODCINKA RUR STAŁOWYCH

**Poz.4.2**  
PROJEKTOWANY KANAŁ ZEWNĘTRZNY PODPOSADZKOWY  
WYLEWANY NA MOKRO

**Poz.4.3**  
PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA KOMORA  
PODPOSADZKOWA MUROWANA

PROJEKTOWANE OBUDOWY KOMORY WENTYLATORA  
**PRZEGRODA G17**  
**PRZEGRODA G18 LUB G22**

**Poz.4.1**  
PROJEKTOWANE RURY  
CZERPNI POWIETRZA  
D=457mm,  
t=10,0mm

**Poz.4.2**  
KANAŁ POD  
ZEWNĘTRZNYM  
CHODNIKIEM

C0/9

C0/27

ISTNIEJĄCY GRZEJNIK DO  
PRZEŁOŻENIA I SKRÓCENIA

C0/11

OBUDOWA NADPOSADZKOWEGO  
ODCINKA RUR – GABARYTY I  
KSZTAŁT DO USTALENIA  
NABUDOWIE;  
KUBATURA WNETRZA WYPEŁNIONA  
SZCZELNIE WEŁNĄ MINERALNĄ

PROJ. RURY STAŁOWE  
DOPROWADZAJĄCE POWIETRZE  
KOMPENSACYJNE, PATRZ  
ROZWIĘCIE; WEJŚCIE DO  
BUDYNKU I TRASA WENĄTRZ  
BUDYNKU W OTULINIE Z  
WEŁNY MINERALNEJ + SPIRALA  
GRZEWCHA ELEKTRYCZNA NA  
WSKAZANYM ODCINKU

OBUDOWA KOMORY  
WENTYLATORA OD STRONY  
POMIESZCZENIA C0/27:  
OBRYŚ DO USTALENIA NA  
BUDOWIE  
**PRZEGRODA G18 LUB G22**

**PRZEGRODA G17**  
OBUDOWA  
KOMORY  
WENTYLATORA  
OD STRONY  
POMIESZCZENIA  
C0/12: EI 60;  
OBRYŚ DO  
USTALENIA NA  
BUDOWIE

C0/12

ISTNIEJĄCA ZACHOWYWANA  
KANALIZACJA  
PODPOSADZKOWA (WG  
DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ)

WENTYLATOR  
KANAŁOWY

OBRYŚ FUNDAMENTÓW  
(WG DOKUMENTACJI  
ARCHIWALNEJ)  
GÓRA –3,50; DÓŁ –3,90

WYLOT POWIETRZA KOMPENSACYJNEGO  
W ŚCIANIE (ŻALUZJA OZDOBNA)

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACO- WANIA:	REMONT Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEN GÓRNEGO PARTERU I SANITARIATÓW NA PIĘTRZE SEGMENTU "C" BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI W POZNANIU	
FAZA PROJEKTU: <b>BUDOWLANA</b>		OBIEKT:	<b>BUDYNEK GŁÓWNY AWF PRZY UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU</b>	
BRANŻA:		NAZWA RYSUNKU:	<b>KANAŁY I CZERPNA POWIETRZA KOMPENSACYJNEGO - RZUT</b>	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	ARCHITEKTO- NICZNA	48/86/Pw	<b>14/A</b>
KONSTRUKCJA PROJEKTANT:	mgr inż. TADEUSZ HAŁAS	KONSTRUKCYJNO INŻYNIERYJNA	4/67	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. GRZEGORZ CENCEK	ARCHITEKTO- NICZNA	465/87/Pw	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. RYSZARD STASZEWSKI	KONSTRUKCYJNO INŻYNIERYJNA	194/65	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPR.BUD.:	PODPIS:
UMOWA: 01. 2012	DATA OPRAC.:	II 2012	SKALA:	1:50
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEYKAM (1908–1983)				
			NR RYSUNKU	NR ARK. 105