



PROJEKT BUDOWLANY
DOSTOSOANIE KABINY PROJEKCYJNEJ DO NOWYCH
URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ WYMIANĘ EKRANU STAŁEGO
RZUT POMIESZCZENIA PROJEKTORNI POZIOM +1
KLIMATYZACJA ; SKALA 1 : 100

Lp.	Treść zmiany	Data zmiany	Podpis
OZNACZENIA	<div><div></div> - przewody miedziane</div> <div><div></div> - odprowadzenie skroplin</div> <div>9,52/15,88 - średnica przewodów miedzianych w izolacji kauczukowej gr 13 mm</div> <div>AOYA30LF - typ jednostki wewnętrznej</div>		
UWAGI	<div>1. Instalację chłodu wykonać z rur ze stopu miedzi do czynnika R410a. Przewody łączyć lutem twardym (spoiwo miedziano-fosforowe). Lutowanie wykonać przepuszczając przez przewód suchy azot.</div> <div>2. Instalację zaizolować otulinami do przewodów chłodniczych np. Thermaflex AC gr. 13mm</div> <div>3. Instalację skroplin wykonać z rur PP PN10 łączonych przez zgrzewanie.</div> <div>4. Przed podłączeniem odpływu skroplin do instalacji kanalizacji sanitarnej odpływ zasyfionować</div> <div>5. Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych utwardzonych w przegrodzie umożliwiających wzdłużne przemieszczanie się przewodu w tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu. Przestrzeń pomiędzy tuleją a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym.</div>		
INWESTOR	HRUBIESZOWSKI DOM KULTURY ul. 3-go MAJA 7, 22-500 HRUBIESZÓW		Nr.umowy
TYTUŁ OPRACOWANIA	DOSTOSOANIE KABINY PROJEKCYJNEJ DO NOWYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ WYMIANĘ EKRANU STAŁEGO		Faza PROJEKT BUDOWLANY
ADRES NAZWA RYSUNKU	ul. 3-go MAJA 7, 22-500 HRUBIESZÓW POMIESZCZENIE PROJEKTORNI - KLIMATYZACJA		Skala: 1 : 100
A U T O R Z Y	O P R A R C O W A N I A	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10	
Sprawdził:			
			Nr rys S04
			Data: LPIEC 2013