

A technical drawing of a mechanical assembly, likely a test rig or a specialized machine. The drawing shows a central circular component (11) with a red crescent-shaped feature. This component is mounted on a horizontal shaft (2) supported by two vertical frames (1). The shaft is connected to a horizontal bar (4,5,6) via a series of joints (3, 7, 8, 9, 10). The entire assembly is mounted on a base (1).

△

Lp.	Nazwa produktu	Ilość dla jednej podpory
1	Podpora dachowa z podkładką EPDM	2
2	Profil montażowy	1
3	Kształtka montażowa	2
4	Śruba z łbem sześciokątnym	8
5	Podkładka okrągła	8
6	El. zatrzaskowy z tworzywem	8
7	Nakrętka sześciokątna	4
8	El. zatrzaskowy ze sprężyną	2
9	Pręt gwintowany	1
10	Zaślepka do profili	2
11	Obejma	2

ELEMENTY WYSTAWIONE NA DZIAŁANIE WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH  
ZALECA SIĘ WYKONAĆ W OCYNKU OGNIOWYM LUB W STALI NIERDZEWNEJ.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE		<b>LOKUM</b> s.c.	
		ul. PARKOWA 15 / 4U 30-538 Kraków	
		tel./fax 12 659 19 08 <a href="http://www.lokumsc.pl">http:// www.lokumsc.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@lokumsc.pl">biuro@lokumsc.pl</a>	

  

TEMAT	<b>INSTALACJA KLIMATYZACJI Z ODZYSKIEM CIEPŁA W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM</b>		
INWESTOR	<b>SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "LOKUM"</b> UL. CHEMICZNA 12 41-200 SOSNOWIEC		
LOKALIZACJA	<b>BUDYNEK MIESZKALNY - WIELORODZINNY</b> UL. KALINOWA 3 41-200 SOSNOWIEC		

  

BRANŻA	<b>KLIMATYZACJA</b>		
FAZA	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
RYSUNEK	<b>SZCZEGÓŁ PODPORY DACHOWEJ DLA PRZEWODÓW INSTALACJI KLIMATYZACJI</b>		

  

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. MARZENA BART SLK/2243/POOS/08	
WSPÓLAUTOR	mgr inż. KAZIMIERZ GÓRSKI	
WSPÓLAUTOR	mgr DANIEL HERNIK	
OPRAWOWAŁ	mgr inż. TOMASZ SKOTNICA	

  

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
03.2018	-		<b>6</b>