



LEGENDA:	
	PRZEWÓD ZASILAJĄCY I POWROTNY
	PEX UKŁADANY POD STROPEM
	PRZEWÓD ZASILAJĄCY I POWROTNY
	PEX UKŁADANY W POSADZCE
	GRZEJNIKI PŁYTOWE ZASILANE OD DOŁU
CV22-50-120	50-WYSOKOŚĆ, 120-DŁUGOŚĆ
	GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE-DRABINKI
SAN15 05	L=500mm,H=1470mm
	GRZEJNIKI KANAŁOWE WENTYLATOROWE
F1T 09 29-1 L=270	09 WYSOKOŚĆ 90 mm
	29 SZEROKOŚĆ 290 mm
	-1 JEDEN WENTYLATOR
	270 DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA 2700 mm
	TERMOSTAT POKOJOWY
	OPIS POMIESZCZENIA: ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO DO OGRZEWANIA I TEMP. WEWNĘTRZNA
SR1	SZAFKA PODTYNKOWA WAVIN TIGRIS 2-4 OBW. Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI,350x120x(h)600
K	KOCIOŁ KONDENSACYJNY DeDIETRICH MODULENS G AGC25/V100HL, Qc.o.=25,5kW, Qc.w.u.=28kW Nel.=200W/230V, 600x(h)1408x723mm, masa=200kg
N	NEUTRALIZATOR

Inwestycja:			
PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO „DREWNIAK” POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR EW. 54/22 W SULEJÓWKU WRAZ Z REMONTEM BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH POŁOŻONYCH NA DZIAŁCE NR EW. 55 W SULEJÓWKU I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NA DZIAŁCE NR EW.54/1 UL.OLEANDRÓW 3 OBRĘB 31			
Inwestor:			
MUZEUM JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU			
Faza projektu:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa rysunku:			
INSTALACJA C.O.- RZUT PARTERU			
nr projektu	nr rysunku	wersja	data:
211	S302	1	12.2015
			skala:
			1:100
GENERALNY PROJEKTANT :			
mgr inż. Marcin Kamiński			
opr. nr WA-117/00			
OPRACOWAŁ :			
mgr inż. Jerzy Kokoszka			
opr. nr WA-386/01			
BOGUSŁAWSKI I PARTNERZY			
pracownia architektoniczna			
03-928 W A R S Z A W A			
UL.KRÓLOWEJ ALDONY 1			
TEL./FAX 22 - 845 04 29			
TEL. 22 - 845 05 16			