



LEGENDA:	
	PRZEWODY KANALIZACYJNE
	OZNACZENIE PIONU KANALIZACYJNEGO
PVC Ø75	PRZEWÓD KANALIZACYJNY Z PVC, Ø75
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 „DREWNAK” 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 KANALIZACJI- RZUT PARTERU

nr projektu	nr rysunku	wersja	data: 12.2015
211	S502	1	
			skala: 1:100

PROJEKTANT :
mgr inż. Marcin Kamiński
upr. nr WA-117/00

OPRACOWAŁ :
mgr inż. Jerzy Kokoszka
upr. nr WA-386/01

UWAGA!
WŁĄCZENIE NOWYCH PIONÓW KANALIZACYJNYCH
K1, K2, K3, K4 i K5 DO ISTNIEJĄCEGO PRZYKANALIKA
WYKONAĆ POD ODSŁONIĘCIU FUNDAMENTÓW
I ISTNIEJĄCYCH TRAS KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ

BOGUSŁAWSKI I PARTNERZY
pracownia architektoniczna

03-928 WARSZAWA
UL.KRÓLOWEJ ALDONY 1
TEL./FAX 22 - 845 04 29
TEL. 22 - 845 05 16