



YKYžo 5x70 z RG1 do RWSK
YKYžo 5x16 z RG1 do TAK1
YKYžo 5x16 z RG1 do TAK2
YKYžo 5x70 z RG1 do TE1
YKYžo 5x16 z RG1 do TE1.1
YKYžo 5x70 z RG1 do TE2
YKYžo 5x16 z RG1 do TE2.1
YKYžo 5x70 z RG1 do TE3
YKYžo 5x16 z RG1 do TE3.1

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
tlf. (22) 119 28 31

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI".
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

PIWNICA - PLAN GŁÓWNYCH LINII ZASIL.		SKALA 1:100
MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TRZECH KAMERALNYCH SAL WIDOWISKOWYCH WRAZ Z ICH ZAPLECZEM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNIK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		BRANŻA: ELEKTR.
UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA		UMOWA
INWESTOR:	00-368 Warszawa ul. Okólnik 2	FAZA PW
AUTOR:	mgr inż. Jacek Łuczak	DATA 15.10.2015
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Grabowski	
UWAGI:		

E-2