

PIĘTRO

P=6,7kW  
1R1

P=18,3kW  
1R

PARTER

P=2,2kW

TK

YDY2o 3x4

YDY2o 3x6

YKY2o 5x4

OR  
3L+N 400/230V 50Hz

Q3

PI=65,8kW  
PS=45kW  
IS=69,8A

YKY2o 5x4

PD  
P=5,0kW

Q2

Q1

160A

160A

YKY 4x16

YKY 5x10

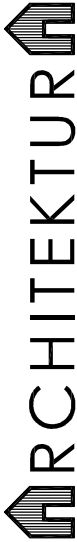
istn. ZkP

G

25kVA

HARMONOGRAM PRACY SZR

	SZR		
	Q1	Q2	Q3
ZKP=1,G=0	+	-	+
ZKP=0,G=1	-	+	-



M I C H A Ł B U G A Ł A  
UL. 1 MAJA 17/1A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI  
t: +48 662048231 m: bugalamichal@gmail.com

INWESTOR: GMINA GRODZISK MAZOWIECKI

UL. T. KOŚCIUŹKI 32 A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI

NAZWA, CELE I ZAKRES ZADANIA: PROJEKT BUDOWLANY, PROJEKT WYKONAWCZY

BUDYNKU STRAŻNICY OSP W GRODZISKU MAZOWIECKIM

TYTUŁ PROJEKTU: JEDN. EWID. 140504 4 GRODZISK MAZOWIECKI

OBREB: 0023, DZIAŁKI EW. NR 149, 157/2, 88/4

ALEJA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO, GRODZISK MAZOWIECKI

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE

mgr inż. ELŻBIETA STEFAŃSKA

MAZ/0171

/PWOE/07

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE

mgr inż. ANDRZEJ SZÓSTAKOWSKI

Wo-429/91

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

DATA: 27.04.2019r

SKALA: b/s

STR. 32

ŁĄCZNA STRONA: 18