



TSG
NZH 5x10
Z rozdzielni głównej szafy

12kW	12kW	12kW
------	------	------

TSG-11	TSG-12	TSG-13
NHXMH 3x1,5	NHXMH 3x1,5	NHXMH 3x1,5
Oświetlenie sale gimn.	Oświetlenie sale gimn.	Oświetlenie sale gimn.

11kW	11kW	11kW
------	------	------

TSG-21	TSG-22	TSG-23
NHXMH 3x1,5	-	-
Oświetlenie awak.	Rezerwa	Rezerwa

2,0kW	2,0kW	2,0kW
-------	-------	-------

TSG-31	TSG-32	TSG-33
NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	-
Gizarda porządkowe	Gizarda porządkowe	Rezerwa

Pi=9,7 kW
Pa=4,7 kW
Io=8 A

Investor
Starostwo Powiatowe w Piasiecznie
ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piasieczno

Obiekt
Zespół Szkół Zawodowych
ul. Budowlanych 14, 05-530 Góra Kalwaria

Branzowe biuro projektów
ZPIBSE Anna Nowogórska
ul. Racławicka 27 lok. 48
02-601 Warszawa

Projektował
mgr inż. Jarosław Byszewski
nr upr. MAZ/0137/PW/OE/05
specjalność: inst. elektryczne

Podpis
mgr inż. Anna Nowogórska
nr upr. Wa-378/02, MAZ/IE/6870/03
specjalność: inst. elektryczne

Stadium
Projekt budowlany
Branża
Instalacje Elektryczne
Przedmiot rysunku
Schemat rozdzielni TSG

Skala:
Rysunek nr.
E0.TSG
Data:
Marzec 2009