



TWENT0 (STRZELNICA)	Pz=1,0kW		YDY20 5x10mm <sup>2</sup> l=45m
TWENT1 (SALE ODPRAW)	Pz=1,5kW		YDY20 5x10mm <sup>2</sup> l=60m
TWENT2 (SŁOWNIA)	Pz=1,5kW		YDY20 5x10mm <sup>2</sup> l=60m
TWENT3 (CELE)	Pz=1,5kW		YDY20 5x10mm <sup>2</sup> l=55m
TWENT4 (SZATNIE)	Pz=1,5kW		YDY20 5x10mm <sup>2</sup> l=55m
TWENT5 (PALARNIE)	Pz=1,5kW		YDY20 5x10mm <sup>2</sup> l=55m
<b>Zegar stenujący</b>			
Wentylator 7	1,2kW		YDY20 5x4mm <sup>2</sup>
Wentylator 8	0,6kW		YDY20 5x4mm <sup>2</sup>
Wentylator 9	0,4kW		YDY20 5x4mm <sup>2</sup>
Wentylator 10	0,2kW		YDY20 5x4mm <sup>2</sup>
Wentylator 11	0,2kW		YDY20 5x4mm <sup>2</sup>
Wentylator 12	0,2kW		YDY20 5x4mm <sup>2</sup>
Klimatyzator dyżurni	3,5kW		YDY20 3x4mm <sup>2</sup>
Klimatyzator serwerowni	2,2kW		YDY20 3x4mm <sup>2</sup>
Klimatyzator serwerowni	2,2kW		YDY20 3x4mm <sup>2</sup>
Klimatyzator komendant	3,2kW		YDY20 3x4mm <sup>2</sup>
Klimatyzator sala odpraw 1	4,8kW		YDY20 3x10mm <sup>2</sup>
Klimatyzator sala odpraw 2	2,2kW		YDY20 3x4mm <sup>2</sup>
Klimatyzator	2,8kW		YDY20 3x4mm <sup>2</sup>
Brama wjazdowa	1,0kW		YDY20 3x4mm <sup>2</sup> l=110m
Brama wjazdowa	1,0kW		YDY20 3x4mm <sup>2</sup> l=70m
przepompownia ścieków	3,0kW		YDY20 3x10mm <sup>2</sup> l=70m
Przepompownia ścieków	3,0kW		YDY20 3x10mm <sup>2</sup> l=55m

**BILANS MOCY RG-SALA:**

Calciovita moc zainstalowana:	$\sum P=626,8\text{ kW}$
Calciovita moc zapotrzebowania	$\sum P=423,8\text{ kW}$
Współczynnik jednoczesności	$k_f=0,46$
nakładana sie szczytów obciążań	
<b>poziomociepłota</b>	
Moc szczytowa	$P_{szcz}=200\text{ kW}$
Prąd	$I=311\text{ A (cos}\phi=0,93)$

## TN-S

# PROJEKT CENTRUM SPORTU I REKREACJI W JELCZU

**ADRES INWEST  
JELCZ LASKOW  
UL. OKAWSKA, 7  
dz nr 28/2 AM33**

**INWESTOR**  
**GINNA JELCZ-LASKOWICE**  
**ul. W. WITOSA 24**  
**55-220 JELCZ LASKOWICE**

**PROJEKTANT**  
**mgr inż. Mirosław Zimoch**  
**upr. nr 190/77/Wwm**

**SPRAWDZAJĄCY**  
**mgr inż. Bolesław Łabędź**  
**upr.nr. 64/91/UW**

SKALA %	FAZA:P.W.
---------	-----------

DATA: 05 2011

WYDANIE 01

**RYSUNEK**



# NR RYSUNKU SCHEMAT ROZDZIAŁU ENERGII