



WIDOK TABLICZY (SKALA 1:20)

Oświetlenie ewakuacyjno-kierunkowe	0,1kW	3x	O1	YDY 4x1,5mm <sup>2</sup>
Pomieszczenia nr 10, 11	0,7kW	9x	O2	YDY 4x1,5mm <sup>2</sup>
Pomieszczenia nr 5-6, 8	0,4kW	12x	O3	YDY 4x1,5mm <sup>2</sup>
Pomieszczenia nr 3-4, 7	0,4kW	17x	O4	YDY 4x1,5mm <sup>2</sup>
Komunikacja	0,4kW	5x	O5	YDY 4x1,5mm <sup>2</sup>
Sterowanie oświetlenia				YDY 2x1,5mm <sup>2</sup>
Hall	0,9kW	16x	O6	YDY 4x1,5mm <sup>2</sup>
Hall	0,8kW	15x	O7	YDY 4x1,5mm <sup>2</sup>
Pomieszczenie nr 10	1,0kW	5x	G1	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
Pomieszczenie nr 06	1,0kW	2x	G2	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
Pomieszczenie nr 05	2,0kW	4x	G3	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
Pomieszczenie nr 04	0,1kW		G4	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
Pomieszczenie nr 03	2,0kW	4x	G5	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
Pomieszczenie nr 11	1,0kW	5x	G6	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
Pomieszczenie nr 02, 12	0,6kW	5x	G7	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
Wentylator nawiewny WKN6	0,1kW			YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>
Wentylator wywiewny WKW14	0,1kW			YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie termiczne nagrzewnicy				YDY 2x1,5mm <sup>2</sup>
Nagrzewnica elektryczna WKN6	6,0kW			YDY 5x2,5mm <sup>2</sup>
Sterowanie nagrzewnicy elektrycznej				ERT-1
Wentylator nawiewny WKW13	0,1kW			YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>
Wentylator wywiewny WKW14	0,1kW			YDY 3x1,5mm <sup>2</sup>
Kurtyna powietrzna	0,1kW		W1	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
Kurtyna powietrzna	0,1kW		W2	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
Kurtyna powietrzna	0,1kW		W3	YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>
REZERWA	1,9kW			

BILANS MOCY:

Całkowita moc zainstalowana  
 $\Sigma P=20,0kW$   
 Współczynnik jednoczesności  
 $kz=0,70$   
 Szczytowa moc zapotrzebowana  
 $\Sigma Pz=14,0kW$   
 Prąd  $I=22A$  ( $\cos\phi=0,93$ )

**TN-S**

Samoczynne wyłączenie zasilania  
 wyłączniki różnicowoprądowe

SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIERUTOWIE WRAZ Z DOJAZDEM I PARKINGIEM - PROJEKT ZAMIENNY, 56-420 BIERUTÓW UL. KRASINSKIEGO 3, DZIAŁKI NR: 1; 7; 4/3; 6/2 - AM 22, NR 46 - AM 23	
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TZS1	
PROJEKT WYKONAWCZY-INSTALACJE ELEKTRYCZNE	8
INWESTOR	%
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WROCŁAW 04.2009
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSŁAW ZIMOCH UPR. NR 190/77/W/m
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. BOLESŁAW LABEŃZ UPR. NR 64/91/U/W