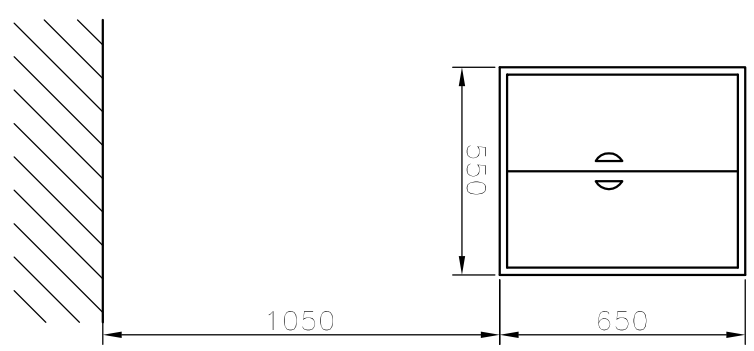


WIDOK TABLICZY (SKALA 1:20)



**TN-S**

Samoczynne wyłączenie zasilania  
wyłączniki różnicowoprądowe

BILANS MOCY:  
Całkowita moc zainstalowana  
 $\Sigma P=27,0kW$   
Współczynnik jednoczesności  
 $Kz=0,70$   
Szczytłowa moc zapotrzebowana  
 $\Sigma Pz=19,0kW$   
Prąd I=30A ( $\cos\phi=0,93$ )

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 ROZDZIELNICZY TZS2	
PROJEKT WYKONAWCZY-INSTALACJE ELEKTRYCZNE	9
INWESTOR	%
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WROCŁAW 04.2009
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSŁAW ZIMICH UPR. NR 190/77/W/m
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. BOLESŁAW LABEŃZ UPR. NR 64/91/U/W