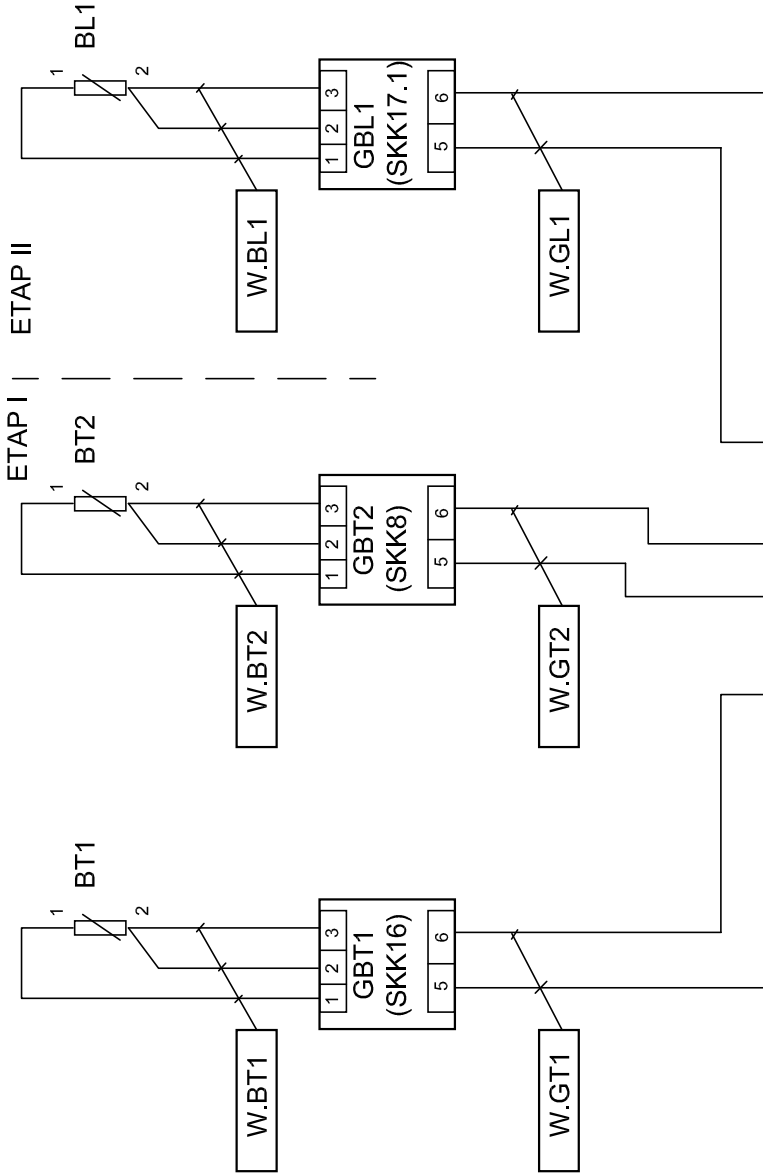
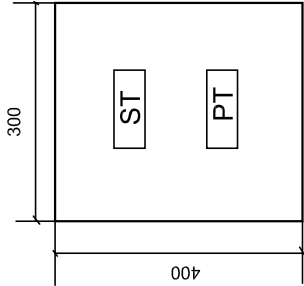


ETAP I | ETAP II



Gabaryt skrzynki AT



Szafa naścienna  
o wym. 400x300mm  
z drzwiczkami szklanymi  
MARINA

UWAGI

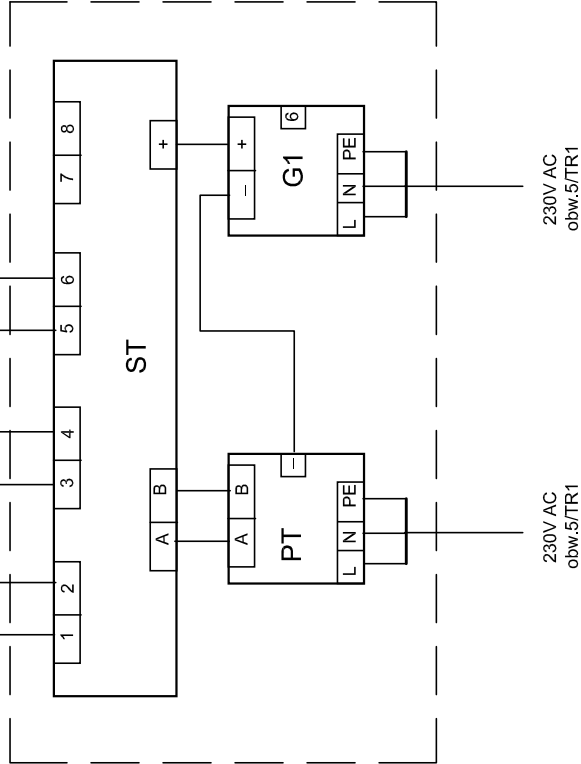
1. Kabel W.11 - ujęty jest w projekcie 12-07/W-/1
2. Typy , przekroje kabli podano w wykazie kabli i przewodów.
3. Połączenia wewnętrzne między aparatami wykonać przewodem YDY 1 mm 750V.


Skrzynka pomiarowa AT

w pom, portierni - dyspozytorni  
( pawilon sportowy srodkowy)

OZNACZENIA

- B... - czujnik temp.IT-CF1-Pt100/B/3-PBK-d6-L50  
GB... - przetwornik MINIPAQ-HLP  
G1 - zasilacz SN3-100-BV6.230AC/24V DC  
PT - wskaźnik cyfrowy SD16-\$(-)-0000  
ST - przelącznik KR 16



PRACOWNIA AUTORSKA		
TYTUŁ OPRACOWANIA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE , TELETECHNICZNE	
ADRES	34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1	
INWESTOR	Centralny Ośrodek Sportu w Warszawie OPO w Zakopanem	
PROJEKTOWAŁ	Krzysztof Urbańczyk	UPR. 427/85
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Lubosik	UPR. 6/79
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA
FAZA	WYKONAWCZY	DATA Sierpień 2007
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy pomiaru temperatury lodu	NR RYS. <b>12-07/W-E/3 - 4</b>