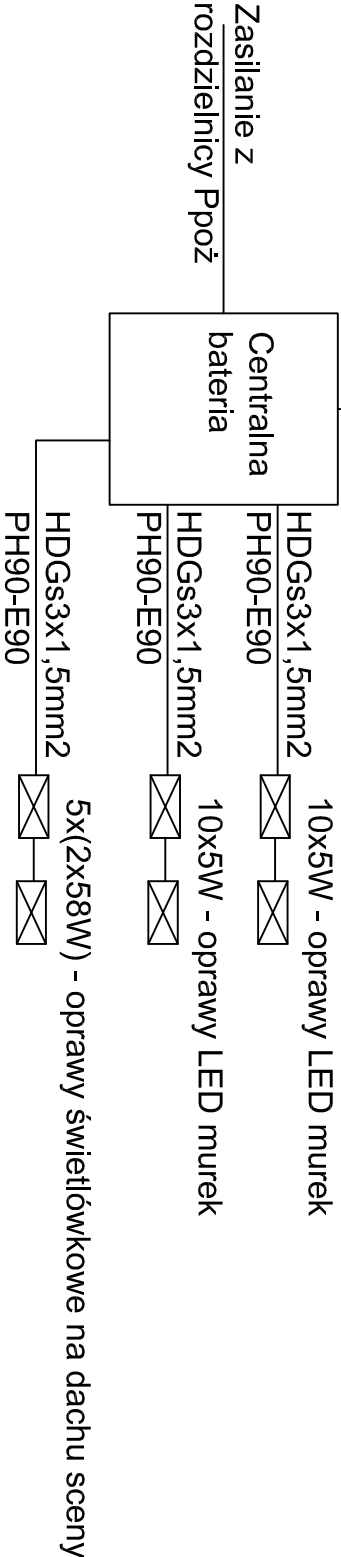


Kontrola  
napięcia z  
rozdzielnic  
RA



Bateria do mocy 1500Wh  
Pojemność akumulatorów: 10Ah  
Akumulatory zabudowane w szafie  
Przewody do opraw prowadzone na  
certyfikowanych uchwytach. Na zewnątrz  
w bruzdach na uchwytach przykryte  
tynkiem.

Pracownia Projektowa F-11, ul. Olszańska 7A, 31 - 513 Kraków				
TEMAT PROJEKTU:	„Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 42 i 207 - Klub Uczelniany w Dęblinie wraz z przebudową antyfilaru, budową zadaszenia sceny antyfilaru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went., mech., elektrycznych i niskoprądowych), budowa instalacji klimatyzacji oraz rozbiórka bieżącej niedokończony przy ul. Dwiżpionu 303 w Dęblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1,0001 Dęblin”			
ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1,0001 Dęblin			
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dwiżpionu 303 nr 35, 06-521 Dęblin			
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU CENTRALNEJ BATERII			SKALA: -
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	NR RYS.: E - 23	
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
AUTOR:	MGR INŻ. WIESŁAW JĘDRZEJCZYK	BPP-UPR 332/82	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. KRZYSZTOF RYCZAN	UPR 131/2001		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWŚLĘCZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				