
















- OZNACZENIA:**
-  - przycisk, wyłącznik 1-bieg.
 -  - wyłącznik świecznikowy
 -  - wyłącznik schodowy, krzyżowy
 - Ts**  - tablica bezpiecznikowa Ts
 - TB1**  - tablica bezpiecznikowa TB1
 -  - wentylator kanałowy
 -  - gniazdo podwójne 230V
 -  - podłączenie urządzenia
 -  - gniazdo 3-faz 32A z wyłącznikiem
 - TB1.5** - zasilane z tablicy TB1 z obwodu nr 5
 - WGppoż**  - wyłącznik główny przeciwpożarowy
 -  - przycisk sterujący WGppoż
 -  - rekuperator nr 2
 -  - sterownik rekuperatora nr 2
 - Sa**  - centrala alarmowa (sterowana radiowo) - istniejąca
 -  - napęd bramy

OPRAWY:

- A - RUBIN LOOK LED 5200LM IP44 PLX 840 36W
- A1 - RUBIN LOOK LED 3300LM IP44 MPRM 840 23W
- B - BERYL LED O 3300LM IP44 840 29W
- B1 - BERYL LED O 2200LM IP44 840 20W
- C - AMETYST LED 2000LM IP65 840 13W
- D - NEPTUN LED 5200LM IP65 840 36W
- E - oprawa zwieszakowa ozdobna ze źródłem światła LED 10W

- Aw1 - oprawa ośw. awaryjnego LED AXN AXNO 3W IP65 SE AT 1h CNBOP
- Aw2 - oprawa ośw. awaryjnego LED AXN LVNO 3W SE AT 1h CNBOP
- Aw3 - oprawa ośw. awaryjnego LED AXN LVNC 3W SE AT 1h CNBOP
- Ew1 - oprawa ośw. ewakuacyjnego LED IFB 1,2W IP44 SE AT 1h CNBOP

Temat: przebudowa, rozbudowa oraz częściowa zmiana sposobu użytkowania budynku OSP w Bodzechowie na klub seniora i świetlicę ogólnodostępną wraz z instalacjami wewnętrznymi c.o., wod-kan., energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej				
Adres budowy: 27-420 Bodzechów., ul. Opatowska 13 dz.nr 795 obręb 2 , jedn. ewid. Bodzechów				
Tytuł: PLAN INSTALACJI - PARTER				Stadium PB
Opracował	mgr inż. Stenik Zbigniew	Nr upr.	Podpis	Data 06.2018
Projektował	mgr inż. Stanisław Raczyński	KL 38/91		Branża inst. elektr.
Sprawił	mgr inż. Piotr Mazur	SWK0041 POOE/05		Skala 1:75
		SWK/0052 /PWOE/09		Nr rys. E.7