



- RZUT PARTERU
- 0/1 KOMUNIKACJA
 - 0/2 P. PRZEJŚCIOWE Z ANEKSEM K.
 - 0/3 SALA SPOTKAŃ - KLUB SENIORA
 - 0/4 SALA AKTYWIZACJI RUCHOWEJ
 - 0/5 KOMUNIKACJA
 - 0/6 PRZEDSIONEK
 - 0/7 WC
 - 0/8 WC NPS/ DAMSKI
 - 0/9 GARAŻ
 - 0/10 P. TECHNICZNE
 - 0/11 SZATNIA
 - 0/12 SCHODY
 - 0/13 KOMUNIKACJA
 - 0/14 SCHODY
 - 0/15 P. TECHNICZNE/ ŚR. CZYSTOŚCI
 - 0/16 PRZEJAZD
 - 0/17 GARAŻ
 - 0/18 KOMUNIKACJA
 - 0/19 SCHODY

- OZNACZENIA:
- przycisk, wyłącznik 1-bieg.
 - wyłącznik świecznikowy
 - wyłącznik schodowy, krzyżowy
 - tablica bezpiecznikowa Ts
 - tablica bezpiecznikowa TB1
 - wentylator kanałowy
 - gniazdo podwójne 230V
 - podłączenie urządzenia
 - gniazdo 3-faz 32A z wyłącznikiem
 - zasilane z tablicy TB1 z obwodu nr 5
 - wyłącznik główny przeciwpożarowy
 - przycisk sterujący WGppoż
 - rekuperator nr 2
 - sterownik rekuperatora nr 2
 - 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 20W
 - 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 PW		
	Nazwisko, imię.	Nr upr.	Podpis	Data 06.2018
Opracował	mgr inż. Sternik Zbigniew	KL 38/91		Branża inst. elektr.
Projektował	mgr inż. Stanisław Raczynski	SWK0041 POOE/05		Skala 1:75
Sprawdził	mgr inż. Piotr Mazur	SWK/0052 /PWOE/09		Nr rys. E.6