



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 świetlnikowy
 - 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 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 | | |
| | Nazwisko, imię. | Nr upr. | Podpis | Data 06.2018 |
| Opracował | mgr inż. Sternik Zbigniew | KL 38/91 | | Branża inst. elektr. |
| Projektował | mgr inż. Stanisław Raczyński | SWK0041 POOE/05 | | Skala 1:75 |
| Sprawdził | mgr inż. Piotr Mazur | SWK/0052 /PWOE/09 | | Nr rys. E.6 |