



Propozycja wejścia wewnętrznej linii zasilającej do RG w budynku kablem YKYzo 5x16 mm² w rurze ochronnej DVR 75 zatopionej pod posadzką i tynkiem.

OZNACZENIA

- WYŁĄCZNIK IEDNOBIEGUNOWY (przewód 2-żyłowy) PRZY PUNKTACH WODNYCH W WYKONANIU HERMETYCZNYM
- PRZEŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY (przewód 3-żyłowy) PRZY PUNKTACH WODNYCH W WYKONANIU HERMETYCZNYM
- PRZEŁĄCZNIK SCHODOWY (przewód 3-żyłowy) PRZY PUNKTACH WODNYCH W WYKONANIU HERMETYCZNYM
- GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE (przewód 3-żyłowy) PRZY PUNKTACH WODNYCH W WYKONANIU HERMETYCZNYM
- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (PUSZKA Z LISTWĄ ZACISKOWĄ WBUUDOWANA W ŚCIANĘ)
- OPRAWY OZDOBNE (ZYRANDOLE WG WYBORU INWESTORA)
- OPRAWY SUFTOWE LED 24W IP40 np. PRXIMA W POMIĘSZCZENIACH WIGOTNYCH SZCZELNE IP66
- J. W. LECZ 18W
- OPRAWY LED 40W IP40 W POM. WIGOTNYCH SZCZELNE IP65 np. VECTOR (lub COSMO)
- OPRAWY LED AWARYJNE 3W np. ONTEC
- J. W. LECZ EWAKUACYJNE
- OPRAWY LED OŚW. ZEWNĘTRZNEGO 42W np. UniStreet PHILIPS(mocowane na wysięgnikach)
- Aw OPRAWY Z MODULEM AWARYJNYM
- wentylator osiowy wyciągowy

Lp	POMIĘSZCZENIE
0.1	PRZEDSIÓNEK
0.2	ŁAZIENKA
0.3	ŁAZIENKA
0.4	POM. HOBBY
0.5	POM. KUCHENNE
0.6	MAGAZYN
0.7	SALA SPOTKAŃ
0.8	ŁAZIENKA NIEPEŁNOSPRAWN.

OBIEKT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		SKALA: 1:100
ADRES: MILEW GMINA KAŁUSZYN DZ. NR 317/2		DATA: 09.2019r.
INWESTOR GMINA KAŁUSZYN UL. POCZTOWA 1		NR. ARK. 2E
PRZEDMIOT RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT: inż. Henryk Toczyski	NR. UPR.: GT. 4224/28/24/80	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY, Lech Jaroszyński	NR. UPR.: GP. 7342/90/83/92	PODPIS: