



- Ww5-Q10** ROZŁĄCZNIK SERWISOWY BHP - ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 25A 2-BIEGUNOWY W SZCZELNEJ IZOLACYJNEJ OBUŁOWIE Z LAMKĄ SYGNALIZACYJNĄ (WG DIAGRAMU ŁĄCZEŃ "A")
- C** PODWÓJNE, HERMETYCZNE GNIAZDO WTYKOWE Z KÓŁKIEM OCHRONNYM
- D** HERMETYCZNY ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY
- 1** PRZEWÓD 2-ŻYŁOWY POD TYNKIEM
- 2** PRZEWÓD 3-ŻYŁOWY POD TYNKIEM
- 3** PRZEWÓD 4-ŻYŁOWY POD TYNKIEM
- 4** PRZEWÓD 3-ŻYŁOWY W RURZE STA-PANG Ø28,3mm RB-P21 W BETONIE POBUDZI
- 5** PRZEWÓD 3-ŻYŁOWY W KSZTAŁTOWNIKU PERFOROWANYM 44/3000
- 6** PRZEWÓD 4-ŻYŁOWY W KSZTAŁTOWNIKU PERFOROWANYM 44/3000
- D** OPRAWA ŚWIETŁOWA 2x6W IP65 Z KŁOZEM
- D1** JW - LBZCZ Z MODULEM ZASILANIA AWARYJNEGO 2h

- TB-ŚW/12 patrz rys nr E-05
- TB-ŚW/15 patrz rys nr E-08
- TB-ŚW/16 patrz rys nr E-03

UWAGI:

1. INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODAMI 4/3x2x1,5mm²-Cu/750V (OŚWIETLENIE) 3x2,5mm²-Cu/750V (GNIAZDA, WENTYLACJA OGRZEWANIE).
2. DO OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO Z MODUŁAMI ZASILANIA AWARYJNEGO DOPROWADZIĆ PRZEWODY 4-ŻYŁOWE. CZWARTE ŻYŁO PEŁNI KONTROLERA OBECNOŚCI NAPIĘCIA I ZASILA PRÓSTOWNIKI AKUMULATORÓW. ŻYŁA NIE ROZŁĄCZANA ŻADNYM ŁĄCZNIKIEM. WYPROWADZONA BEZPOŚREDNIO Z ZABEZPIECZENIA.
3. OPRAWY MOCOWAĆ DO KSZTAŁTOWNIKA PERFOROWANEGO.
4. KSZTAŁTOWNIK PERFOROWANY PODWIESIĆ NA PRĘTACH GWINTOWANYCH Ø8mm MOCOWANYCH DO BELKI KALENICOWEJ. DŁUGOŚĆ ZWISZAKÓW 0,3m.
5. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY OSŁONIĆ PRZEPUSTAMI Z RUR STALOWYCH Ø25mm.
6. ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA I GNIAZDA INSTALOWAĆ W TYNKU 1,6m NAD PODŁOGĄ.
7. ŁĄCZENIE PRZEWODÓW W OPRAWACH I W PUSZKACH HERMETYCZNYCH OSADZONYCH W TYNKU. PUSZKI Ø80mm.
8. ROZŁĄCZNIK SERWISOWY BHP INSTALOWAĆ NA KONSTRUKCJI WENTYLATORA

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 91-728 ŁÓDŹ ul. BYSTRZYCKA tel/fax 426781579		
TYTUL OPRACOWANIA :	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLIŁOY WIEJSKIEJ. ŻŁAKÓW BOROWY dz nr 1244; 1482;1612. -INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR RYSUNKU: E-07
ADRES OBIEKTU :	ŻŁAKÓW BOROWY gm. ZDUNY pow. ŁÓWICZ.	DATA: 05.2011r
INWESTOR :	GMINA ZDUNY	SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU :	RZUT PODDASZA. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	
PROJEKTOWAŁ :	BRANŻA ELEKTRYCZNA JACEK SIĘDLECKI upr proj: 79/89/WŁ. specjal: INŻYNIERYJNO-INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ :	BRANŻA ELEKTRYCZNA ADAM GORTAŁ upr proj: ŁOD/0654/POE/07 specjal: INŻYNIERYJNO-INSTALACYJNA	