



- LEGENDA**
- — — — — INSTALACJA SIŁOWA 400V
 - — — — — INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I ZASILAJĄCA 230V
 - — — — — SZYNA WYRÓWNAWCZA FeZn 25x4mm

UWAGI

- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEK. MIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI STREFAMI POŻAROWYMI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MASĄ OGNIOSCHRONNĄ (PĘCZNIEJĄCĄ) O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI 60).
- PRZED MONTAŻEM Gniazda wtyczkowego zasilającego grzejnik elektryczne w szybie windy jego lokalizację bezwzględnie uzgodnić z dostawcą dźwigu osobowego.
- PRZED TABLICĄ STEROWĄ DŹWIGU OSOBOWEGO INWESTOR WINIEN ZAPEWNIĆ OŚWIETLENIE O NATĘŻENIU (NA POZIOMIE PODŁOGI) MIN. 200 lx, A NA POSZCZEGÓLNYCH PRZYSTANKACH (W BEZPOŚREDNIM SĄSIĘDZTWIE DRZWI WINDY) MIN. 50 lx.
- DO TABLICZY STEROWEJ DŹWIGU NALEŻY DOPROWADZIĆ (ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY DŹWIGU) KOŃCÓWKĘ OKABLOWANIA PUBLICZNEJ SIECI TELEFONICZNEJ. INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODEM UTP 4x2x0,5 KAT. 5E.
- DO TABLICZY STEROWEJ DŹWIGU NALEŻY DOPROWADZIĆ (ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCY DŹWIGU) PRZEWÓD STEROWNICZY YnTKSy 1x2x1,0mm² DOPROWADZAJĄCY SYGNAŁ ALARMOWY Z CENTRALI P.POŻ. SPOSÓB ZASILANIA DŹWIGU DO WYKONANIA ZJAZDU NA WYZNACZONY PRZYSTANEK EWAKUACYJNY W PRZYPADKU POŻARU NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE. PRZY TABLICZY STEROWEJ POZOSTAWIĆ MIN. 4-METROWY ZAPAS PRZEWODU STEROWNICZEGO.
- MONTAŻ WSZELKICH INSTALACJI UMIESZCZANYCH W SZYBIE WINDY, A NIE ZWIĄZANYCH BEZPOŚREDNIO Z PRACĄ DŹWIGU (ELEKTRYCZNY GRZEJNIK, MOŻLIWY JEDYNIENIE PO UZYSKANIU PISEMNEJ AKCEPTACJI F-MY "SCHINDLER".

**SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA**

PROJEKT BUDOWLANY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE DOBUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ 78-100 KOŁOBRZEG UL. PORTOWA 22 DZIAŁKA NR 107		
TYTUŁ	RZUT PARTERU 1 : 50	
AUTOR	mgr inż. Sylwester Tetera [upr. ZAP10148/POOE107]	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Jędrzejewski [upr. UAN1U/734296/91]	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA SYLWESTER TETERA 78-100 KOŁOBRZEG UL. RUBINOWA 22		RYS. E1
		15 - 11 - 2011