



## UWAGI

1. INSTALACJE WTYNKOWE
2. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY POŻAROWE (STROPY, ŚCIANY) USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ O ODPORNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ USZCZELNIANIE PRZEGRODY.
3. NA POTRZEBY PRZYSZŁEJ WYMIANY INSTALACJI W POMIESZCZENIACH 32 ... 37 Z WNEKI TABLICY TL.1 DOPROWADZIĆ:
- DO POMIESZCZENIA 32 TRZY PRZEWODY YDYp3x2,5
- DO POMIESZCZENIA 34: JEDEN PRZEWÓD YDYp5x4
- PRZEWODY ZAKOŃCZYĆ PUSZKAMI ODGAŁĘŻNYMI PODTYNKOWYMI W POMIESZCZENIACH
4. POWIERZCHNIE OPISANE "INSTALACJE ISTNIEJĄCE" POZA ZAKRESEM MODERNIZACJI INSTALACJI

## OZNACZENIA

- gniazdo wyładowcze pojedyncze 10/16A 230V pIt
- obwód zasilający 3-fazowy, (5-żyłowy - L1,2,3,N,PE)
- obwód zasilający 1-fazowy, (3-żyłowy - L1,N,PE)
- PWP - przedwzrostowy wyłącznik prądu
- RG rozdzielnica główna

MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU OBI. 12K W WARSZAWIE, PRZY UL. RZYMOWSKIEGO 36				RZUT PARTERU Gniazda wtykowe	
INWESTOR: OSRODEK EDUKACJI IM. J. PIŁSUDSKIEGO 17-050 WARSZAWA, KOMP. UTERÓW ul. Różynska 8/10				SKALA 1:100	
PROJEKTANT INSTALACJI: "EL-MARK" ZOFIA SKRZYPCZAK UL. WARSZAWSKA 3 m. 30 03-984 WARSZAWA TEL. 022-408-14-60				RYSUNEK NR E-3	
PROJEKTOVAŁ:		NR. UPR.		DATA I PODPIS	
mgr EDWARD SOBOŃ		MAZ/IE/2641/02			
ZOFIA SKRZYPCZAK		SI-649/82			