



- OPRAWY:
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA OPK 236 (WERSJA AC) 2xTLD 36W (Philips FAREL)
 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA OPK 236 N Aw 3/RM z modułem awaryjnym 3h Ni—Cd 5x1,2V—4 Ah (Philips—FAREL)
 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA OKN 218/0 2xTLD 18W (Philips FAREL)
 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA OKN 218 Aw 2 z modułem awaryjnym 2h Ni—Cd 3,6 V
 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA OKN 236/0 2xTLD 36W (Philips FAREL)
 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA OKN 236/0 Aw 3 z modułem awaryjnym 3h Ni—Cd 5x1,2—4 Ah
 - OPRAWA ŻAROWA LA—FIDO 00—10 1x100W (biała) (BRILUX)
 - KINKIET OZDOBNY KS—9 1x60W (BRILUX)
 - PLATFONIERA Z TWORZYWA PF—2012 1x40W (BRILUX)
 - OPRAWA SZCZELNA ŻAROWA LA—AL2320—00 1x100W (czarna) (BRILUX)
 - WENTYLATOR KANAŁOWY WK—22 ze zwłoką czasową 3min.
 - OPRAWA OVSd—150 1xSON 150W NA WYSIEGNIKU ŚCIENNYM RUROWYM ŁUKOWYM (np.Stx 1,5m—W=2m i Stx 1,5m—w=1m) (ELGO) lub SGP 340 HPL—N 125W (42/60) (LUG)
- PRZYŚCIENNY STOJAK DACHOWY RSØ50 l=4m (2,5M PONAŁ DACH)
- ISTN. PRZYLĄCZE NAPIĘCIOWE 4Al 16mm² WYMIENIĆ NA AsxSn 4x25mm
- UWAGI:
1. ZASTOSOWAĆ PRZEWODY W IZOLACJI Ur=750V
 2. INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ WYKONAĆ PRZEWODAMI YDYp 3(4)x1,5 mm²
 3. INSTALACJĘ GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI YDYp 3x2,5mm²
 4. INSTALACJĘ GNIAZD 3f WYKONAĆ PRZEWODAMI YDY 5x2,5mm²
 5. PRZEWODY W POM. PRZYGOTOWANIA POSILKÓW PROWADZIĆ W KORYTKACH KABLOWYCH KI 90x40. ZEJŚCIA W DÓŁ W KI 40x40. ZAINSTALOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY. POZOSTAŁE INSTALACJE WYKONAĆ JAKO PODTYNKOWE.
 6. DO OPRAW AWARYJNYCH DOPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD YDYp 4x1mm² (PRACA UŻYTKOWO—AWARYJNA—test)
 7. W ŁAZIENKACH I GARAŻACH ZASTOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY
- DODATKOWY SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ. SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TNC—S

tel/fax 042 215 93 76 e-mail: sima.paszkiewicz@neostrada.pl		sima S.C. PROJEKTY BUDOWLANE 95-200 Pabianice ul. Piłsudskiego 34	
Nazwa opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY OSP W STRÓŻY		
Adres obiektu:	Stróża 49, 98-332 Rząśnia dz. nr ewid. 813/2		
Investor:	Gmina Rząśnia ul. Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia		
Branża:	elektryczna		
Projektował:	inż. Roman Paszkiewicz nr upr. 23/93/WL		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Nr rys.
Skala:	1:50	Data:	08.2006