



- FLAME X950 NKGs3x2,5mm2 - klapa dymna
 - FLAME X950 NKGs3x1,5mm2 - przycisk klapy dymnej
 3xYDY3x2,5mm2 - zasilanie wentylatorów dachowych
 YDY5x10mm2 - zasilanie rozdzielnic R-1

- Oprawy i osprzęt instalacyjny :
- w pomieszczeniach sal i korytarzy oprawa TCS 214 /236 C5 Philips
 - oprawa TCS214/236 C5 z członem awaryjnym
 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EXIT 1x8W
 - człon awaryjny w oprawie
 - łącznik instalacyjny podtynkowy jednobiegunowy 10A
 - łącznik instalacyjny podtynkowy świecznikowy 10A
 - łącznik instalacyjny podtynkowy zmienny 10A
 - przycisk p-poż. klapy dymowej
 - gniazdo wtykowe podtynkowe 1P+N+PE 10A
 - rozdzielnica piętrowa (zasilanie z RK)

- Uwaga !
1. Instalacja w wykonaniu podtynkowym (pod min. 5mm warstwą tynku).
 2. Łączniki instalacyjne montować na wysokości 1,4m od poziomu posadzki.
 3. Gniazda wtykowe montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki
 4. Wypusty obwodów zasilających urządzenia stacjonarne zakończyć puszkami podtynkowymi, lub wprowadzić przewód zasilający bezpośrednio do urządzenia w zależności od rodzaju wykonania danego urządzenia

Projektowany łącznik wg PB z 2007r
 gimnazjum

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Zamawiający: Gmina Skrwilno 87-510 Skrwilno ul. Rypińska 7			
Obiekt:	Budynek szkoły w Skrwilno ul. Biezuńska 7 - przebudowa z dobudową części budynku	Skala	1 - 50
Projektant	imię i nazwisko	Podpis	Data
	mgr inż. Janusz Komorowski		01.2010
Sprawdził	mgr inż. Jarosław Pawlak		
Tytuł rys.	Instalacje elektryczne piętra		Nr rys. E - 2