







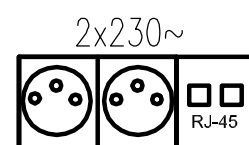
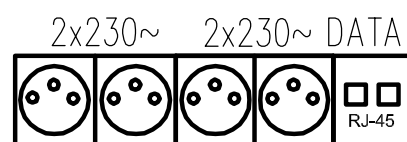
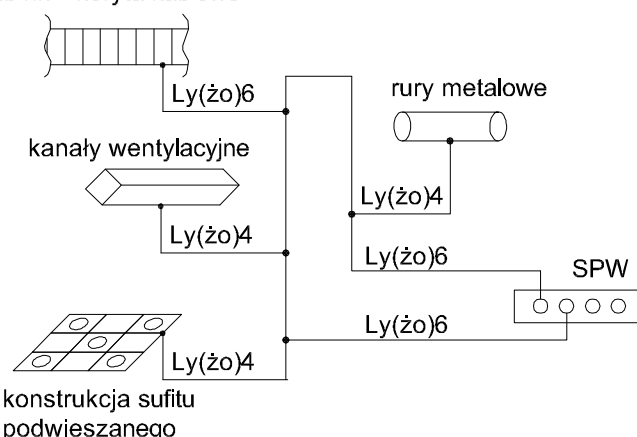










-  – gniazdo elektryczne ze stykiem ochronnym, umieszczone na wysokości 30cm nad posadzką
-  – 2 x gniazdo elektryczne w podwójnej ramce ze stykiem ochronnym, umieszczone na wysokości 30cm nad posadzką
-  – gniazdo elektryczne ze stykiem ochronnym pojedyncze IP44 umieszczone na wysokości 30cm nad blatem
-  – rozdzielnica elektryczna
-  1P
-  A1 – Zestaw gniazd na ścianie zawiera:
2xN – podwójne gniazdo 230V
2xU – podwójne gniazdo 230V typu data
2xRJ45 – gniazdo sieci strukturalnej
h=30cm od poziomu wykończonej posadzki
-  A2 – Zestaw gniazd na ścianie zawiera:
2xU – podwójne gniazdo 230V typu data
2xRJ45 – gniazdo sieci strukturalnej
montowane nad stropem podwieszanym
-  PIR – czujka ruchu instalacji alarmowej



SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
drabinki i koryta kablowe



LEGENDA OPRAW

- P1 PXF Lighting PX1273122 IMOLA LED 26W lub równoważna
- P2 PXF Lighting PX3751131 UNI LED MPRM 596X596 lub równoważna
- P3 PXF Lighting BARI ECO LED lub równoważna
- P4 Oprawa bezcieniowa 4x54W montowana na zwieszakach.
Wysokość montażu 2.3m, np: CKD Sun 4B Slim 4x54W
- P5 Oprawa typu oczko led montowana w zabudowie nad drzwiami
np: PXF RA 7L
- P6 Oprawa zewnętrzna typu plafoniera sterowana czujnikiem
zmierzchowym np: PXF MODENA LED
-  AW1 – Oprawa oświetlenia awaryjnego z optyką otwartą np.
TECHNOLOGIE ONTEC
-  AW2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego z optyką ukośną mrozodporna
np. TM TECHNOLOGIE ONTEC S W1 COLD
-  – Oprawa oświetlenia awaryjnego z piktogramem
Czas podtrzymania opraw awaryjnych min. 1 godzina.
Oprawy awaryjne muszą posiadać certyfikat CNBOP
-  – łącznik oświetleniowy świecznikowy, IP20 P.T.
-  – łącznik oświetleniowy świecznikowy, ip44 p.t.
-  – łącznik oświetleniowy pojedynczy, ip20 p.t.
-  – łącznik oświetleniowy pojedynczy, ip44 p.t.
-  – łącznik oświetleniowy schodowy, ip20 p.t.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA ARCH. WOJCIECH KORENC ul. Czarnieckiego 36, 05-080 Izabelin		
NAZWA ZADANIA PROJEKT REMONTU GABINETÓW LEKARSKICH CZĘŚCI PARTERU PRZYCHODNI - PORADNIA DZIECI ZDROWYCH PRZY UL. GRZYBOWSKIEJ 34 W WARSZAWIE		
LOKALIZACJA ul. GRZYBOWSKA 34, WARSZAWA		
INWESTOR SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WARSZAWA WOLA-SRÓDMIEŚCIE		
LEGENDA SYMBOLI		NUMER RYSUNKU E-4
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		SKALA NWS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA 24-09-2018
mgr inż. Zbigniew Waszczuk upr. nr MAZ/0142/PWOE/09		PODPIS
mgr inż. Janusz Steczkowski		NUMER STRONY 25