

4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZASADNICZYCH

INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH I ZASILANIA URZĄDZEŃ:	
gniazdo p/t 2P+Z 16A Polo Optima nr 120001-02 w ramce 1-krotnej nr 120116-02 na wys. 0,3m	47szt.
gniazdo szczelne 2P+Z 230V-16A Polo Hermetica IP44 nr 16001-02	2szt.
gniazdo p/t 2P+Z z uchylną osłoną Polo Optima nr 120009 i kompletem uszczelniającym nr 110023-01 w ramce 1-krotnej nr 120116-02 -montaż na wys.1,2m (w kotłowni i pom. technicznych gniazdo n/t 2P+Z 16A/230V Polo Hermetica IP44 nr 16001-02)	4szt.
przewód YDYżo4x1	80m
przewód YDYżo3x2.5	420m
przewód YDYżo5x2.5	20m
puszka odgałęźna p/t 80mm z zaciskami WAGO	48szt.
puszka końcowa p/t 60mm	51szt.
puszka odgałęźna n/t z zaciskami WAGO	1szt.
INSTALACJA ODGROMOWA:	
druk odgromowy FeZn d8	70m
iglica kominowa d=8mm, h=0.9m nr 27291 AH Sp.j Kraków	5szt.
skrzynka probiercza p/t 150x150x50mm typ 30010 A.H.S.j. Kraków	4szt.
złącze kontrolne 4xM8x20mm B=40mm nr 03031 A.H.s.c. Kraków	4szt.
złącze śrubowe uniwersalne 1xM10x30mm nr 16021 A.H.S.j.	15szt.
plaskownik FeZn30x4	15m
rurka elektroinstalacyjna PCV22/3mm	30m
uziom wbijany d=16mm, L=1.5m FeZnf 85 2.4kg nr 14011 A.H.S.j. Kraków	5szt.
uziom przedłużka d=16mm, L=1.5m FeZnf 85 2.4kg nr 14021 A.H.S.j. Kraków	5szt.
przylącze z przyspawaną bednarką FeZnf 85 30x4mm, L=3m, 3.15kg nr 14061 A.H.S.j. Kraków	5szt.
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA:	
oprawa ARKADIA MIX LM.026B.M 2x35W+2x50W EVG IP20 w wersji ewakuacyjnej z modulem awaryjnym 3h i układem autotestu LUG	2szt.
oprawa downlight LUGSTAR N/T GLAS DO.012FS 2x26W IP43 EVG z szybą przezroczystą CS.005 i uszczelką LUG	7szt.
oprawa downlight LUGSTAR N/T ZONE DO.012F 2x26W EVG EVG IP20 fasetonowany LUG	6szt.
oprawa downlight LUGSTAR N/T ZONE DO.012F 2x26W EVG EVG IP20 fasetonowany w wersji ewakuacyjnej z modulem awaryjnym 3h i układem autotestu LUG	7szt.
oprawa ewakuacyjna piktogramowa duża ALU D AT 3J z inwerterem 3h i autotestem HYBRYD, mocowanie do ściany W1, piktogram P03 (WYJŚCIE EWAKUACYJNE)	1szt.
oprawa ewakuacyjna TELESTO AT 3M 2xTC-SEL 11W IP65 z inwerterem 3h i autotestem HYBRYD (praca jasna)	2szt.
oprawa kinkietowa ARGUS WALL LM.304.2 1x14W LUG	4szt.
oprawa nastropowa ARCADIA N/T LM.031.M 2 x35W EVG IP20 z rastrem parabolicznym matowym LUG	34szt.
oprawa oświetlenia szybu windy IP44 60W	2szt.
przewód YDY2x1.5	70m
przewód YDYżo3x1.5	350m
przewód YDYżo4x1.5	35m
puszka odgałęźna p/t 80mm z zaciskami WAGO	28szt.
puszka odgałęźna n/t z zaciskami WAGO	1szt.
puszka końcowa p/t 60mm	25szt.
łącznik 1-bieg. Polo Optima nr 110003-02 z kompletem uszczelniającym nr 110023-01, ramką 1-krotną nr 120116-02 i klawiszem nr 120084-02	2szt.
łącznik 1-bieg. Polo Optima nr 110003-02 z ramką 1-krotną nr 120116-02 i klawiszem nr 120084-02	5szt.
łącznik p/t zwierny 1-bieg. Polo Optima nr 110011-02 z ramką 1-krotną nr 120116-02 i klawiszem nr 120084-02	6szt.
łącznik świecznikowy Polo Optima nr 110006-02 z ramką 1-krotną nr 120116-02 i klawiszem nr 120096-02	12szt.
łącznik 1-biegunowy szczelny n/t uniwersalny Polo Hermetica IP55 nr 160005-01	1szt.

LINIE WLZ:	
rura PCV D75mm	4m
przewód LgYżo16	20m
przewód YLYżo5x16	45m
przewód HDGs2x1	18m
przycisk wyłącznika p.poż napięcia, czerwony p/t z szybką do zbicia	1szt.
rozdzielnica RB - kompletnie wyposażona	1szt.
szafka rozłącznika głównego WG - kompletnie wyposażona	1szt.
OKABLOWANIE STRUKTURALNE:	
gniazdo p/t teleinformatyczne podwójne 2x RJ45 8 pin. kat. 5E nieekranowane nr 120051 02 MOLEX w ramce POLO OPTIMA	8szt.
puszka końcowa p/t 60mm	8szt.
przewód UTP-5 DUAL 2x (4x2x0.5) kat. 5e	65m
rurka elektroinstalacyjna PCV22mm	40m
szafka strukturalna	1kpl.
ZASILANIE KOMPUTERÓW:	
gniazdo p.t. 2P+Z 230V-16A DATA Polo Optima nr 120017-02 w ramce 1-krotnej nr 120116-02	8szt.
przewód YDYżo3x2.5	85m
puszka odgałęźna p/t 80mm z zaciskami WAGO	5szt.
puszka końcowa p/t 60mm	8szt.