





































- | | | |
|---|--|--|
|  | dzwonek | 1. w kuchni, łazienkach, pralni wykonać połączenia wyrównawcze |
|  | wypust oświetleniowy 4x1,5mm | 2. w pomieszczeniach mokrych i na zewnątrz zastosować osprzęt min IP44 |
|  | wypust oświetleniowy 3x1,5mm | 3. w łazienkach i strefach kąpielowych w strefach 0,1,2 montować tylko urządzenia przeznaczone do montażu w danej strefie. |
|  | 3x1,5mm dla oprawy IP44 | |
|  | wypust oświetleniowy ścienny 3x1,5mm dla oprawy IP44 | |
|  | łącznik jednobiegunowy |  kuchenka elektryczna |
|  | łącznik świecznikowy |  okap |
|  | łącznik schodowy podwójny |  piekarnik |
|  | wypust kablowy 400V |  zmywarka |
|  | (1mb zapasu przewodu) |  lodówka |
|  | wypust kablowy 230V |  pralka |
|  | (1mb zapasu przewodu) |  grzejnik |
|  | gniazdo pojedyncze 230V IP20 |  rozdzielacz OP |
|  | gniazdo podwójne 230V IP20 |  pompa ciepła j. wewn. |
|  | gniazdo podwójne 230V IP44 |  centrala wentylacyjna |
|  | gniazdo pojedyncze 230V IP44 | cz oprawa z czujką ruchu |
|  | gniazdo R/TV/SAT | |
|  | gniazdo 2xRJ45 | |
|  | gniazdo 230V w szafie TT | |
|  | czujnik ruchu 360st. IP 44 8m | |
|  | domofon | |
|  | panel domofonowy | |
|  | inwerter | |
|  | rozdzielnica projektowana | |
|  | połączenia wyrównawcze LgY | |
|  | szyna wyrównawcza | |



RISER Sp.z o.o.
ul. Inwalidów Wojennych 8
43 - 603 Jaworzno
NIP: 632-18-93-938
REGON: 240153568
KRS: 0000242469

TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokalowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.
-----------------	---