

ZK
ISTNIEJĄCA ZŁĄCZE KONTROLNE

R...
PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
OZNACZONA JAKO R...

NO-NG: 10 A; 250 V; IP55; n/1

01
GNIAZDO WYCIĄGOWE, POŁĘCZENIE, PODTYPKOWE

16A; 250V; IP20; 2P+PE

GNIAZDO WYCIĄGOWE, POŁĘCZENIE, PODTYPKOWE

16A; 250V; IP44; 2P+PE

GNIAZDO WYCIĄGOWE, PODWÓJNE, PODTYPKOWE

16A; 250V; IP44; 2x2P+PE

GNIAZDO WYCIĄGOWE, POŁĘCZENIE, WZDŁĘŻNE, PODTYPKOWE

16A; 250V; IP20; 2P+PE

PEL
PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY PEL

2xR4/45; 2x250 V DARA; 2x250 V

GNIAZDO instalowane w kabinach kablowych PVC

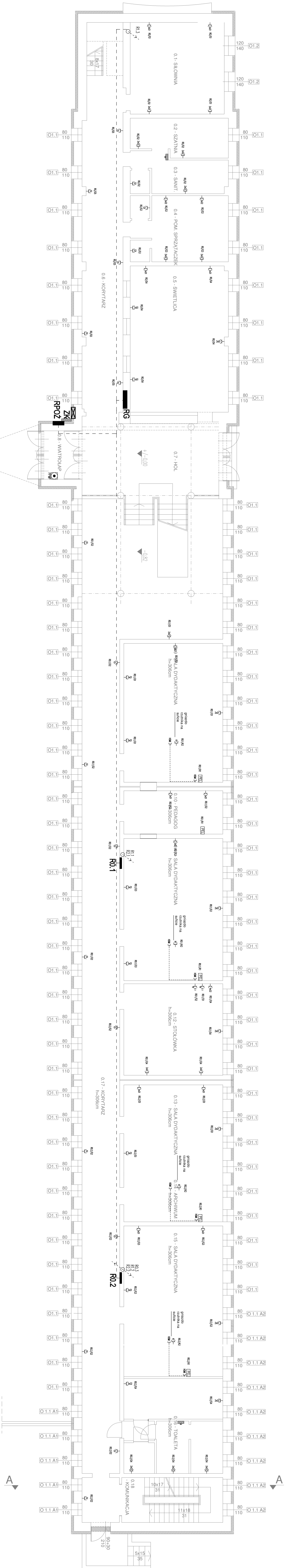
GNIAZDO SIOWE; NATYKOWE

16A; 400V; IP44; 3P+24N

TRASA KABLA WLZ

PRZECHWIST KABLOWY WLZ

RZUT PARTERU / PRZYZIEMIĘ poz.+/- 0.00 / -0.82 skala 1:100



TYTUŁ	Instalacja elektryczna. Rzut partieru
Opis	Szkola Podstawowa Nr 22 w Zabrze przy ul. Zamkowej 2, dz. nr 701/39
Rodzaj opracow.	Projekt wykonawczy
Prawa autorskie zastrzeżone	

Projektant	mgr inż. M. Sienk	mgr inż. S. Krawczyk
Opis	Skala	1:100
Il. rys.	19	
Nr rys.	E-03	