



ISTNIEJĄCA ZŁĄCZE KONTROLN



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
OZNACZONA JAKO R...



PRZYSŁOK PRZECIWPOLAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄD
NO+NC; 10 A; 250 V; IP55, n/t

GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, PODTYNKOWE
16A; 250V; IP20; 2P+PE

GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, PODTYNKOWE
16A; 250V; IP44; 2P+PE

GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, PODTYNKOWE
16A: 250V: IP20: 2x2P+PE

GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, PODTYNKOWE
16A- 250V- IP44- 2x2P+PE

GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, WYDZIELONE; PODTYNKOWE
16A; 250V; IP20; 2P+PE

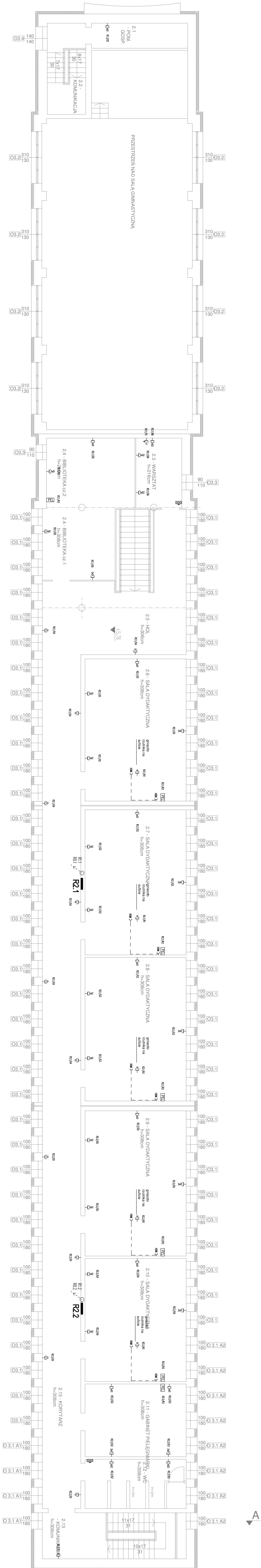
PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY F

ZXR45, Zx230 V DA1A, Zx230 V
Gniazda instalować w kanałach kablowych P


GNIAZDO SIŁOWE, NATYKNO
16A; 400V; IP44; 3P+Z+N

TRASA KARIJA W

PRZEPUST KABLOWY WLZ



RZUT II PIĘTRA poz. +5,78 skala 1:100

	Tytuł	INSTALACJA ELEKTRYCZNA, RZUT II PIĘTRA		
	Opis	Szkoła Podstawowa Nr 22 w Zabrzcu przy ul. Zamkowej 2, dz. nr 701/39		
Podział opracowań	PROJEKT WYKONAWCZY		IX.2018	
Prawa autorskie zastrzeżone	Wykonawca	Zespół projektowy	Pogłos	Skala
	mgr inż. M. Sieniek <small>nr: 5134548PWO/18</small>		1:100	
	11.rys.		19	
	N rys. E-0			