

rozd. przebudowywanej części  
w zabytkowej szkole poz.+1

RP2

N2XH 5x6

rozd. projektowanego  
łącznika szkoły poz.0

RP1

N2XH 5x16

istn. rozdzielnica główna  
w części zabytkowej szkoły

RG

UWAGI:

1. W rozdzielnicy głównej RG zabudować odpowiednią ilość odpyłów w postaci rozłączników bezpiecznikowych trójfazowych z podstawą 63A.
2. Odpyływ RP1 zabezpieczyć bezpiecznikiem 50A z mocą ~17kW.
3. Odpyływ RP2 zabezpieczyć bezpiecznikiem 20A z mocą ~2kW.

± 0,00 = 106,50 m n.p.m.

BIURO



**M&R** BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.  
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWA NOWEGO  
ŁĄCZNIKA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANEGO  
POMIĘDZY BUDYNKAMI OŚWIATY - SZKOŁY PODSTAWOWEJ W  
MROCZY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI DWÓCH PIĘTER  
WSCHODNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY, NA TERENIE DZIAŁKI 416/1  
OBRĘB MROCZA, GMINA MROCZA

INWESTOR

**GMINA MROCZA**  
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
projektował	mgr inż. Adam Samson	WKP/0197/PWOE/13	<i>Samson</i>
opracował	mgr inż. Piotr Wojciechowski		<i>pr.</i>
sprawdzający	mgr inż. Łukasz Matuszewski	WKP/0175/PWOE/12	<i>Matuszewski</i>

RYSUNEK

**BLOKOWY SCHEMAT ZASILANIA**

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PT	ELEKTRYCZNA	VI.2024	-:-	IE06