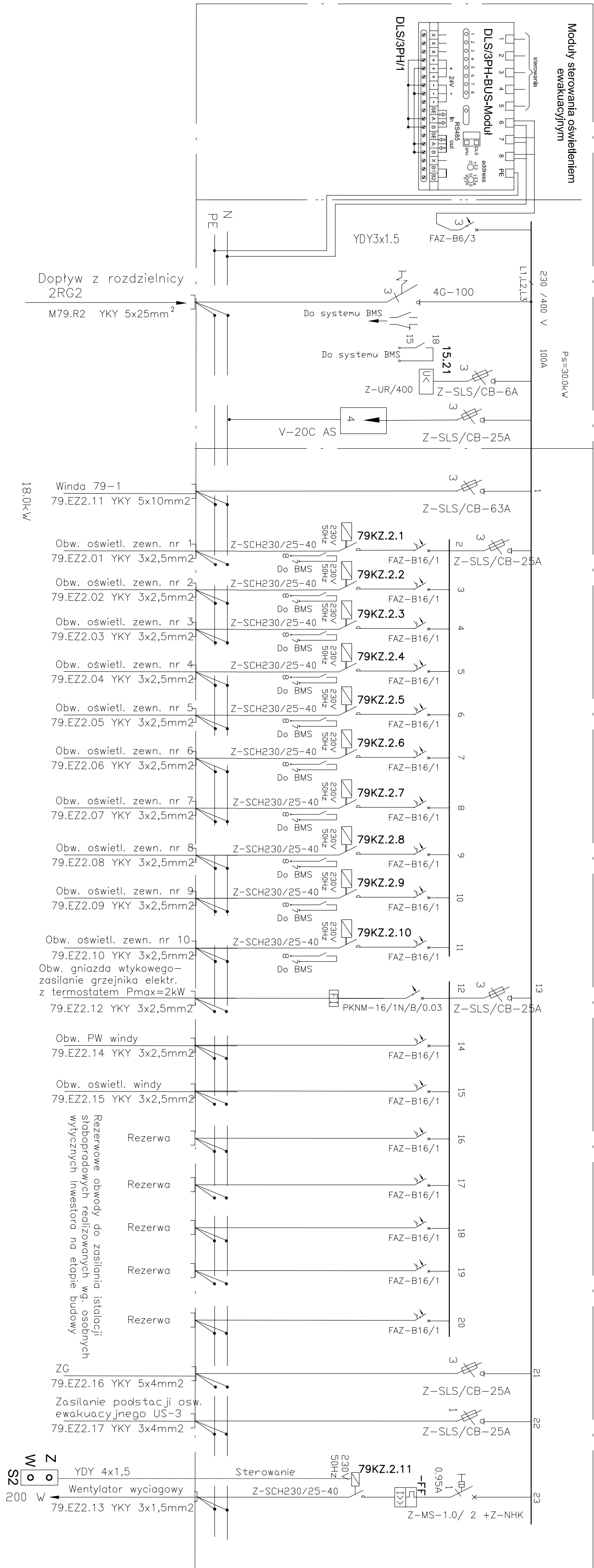


ROZDZIAŁNICA 79R.2

min IP 31



No. Lighting circuit	79E2201	79E2202	79E2203	79E2204	79E2205	79E2206	79E2207	79E2208	79E2209	79E2210
Roztoč./Ilošč oporav. osv.	4/S5	4/S3	4/S3	8/S4	8/S4	37/S1 4/S2	35/S1 3/S2	37/S1 2/S2	35/S1 2/S2	8/S1 1/S56
Relativ	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	0,7	0,6	0,6	0,6	0,2

UWAGA !
Rozwiązanie jest ustawione na pomieszczeniu
2, podłoga technologiczna
2, przepływy technologiczne na górze
2, przepływy technologiczne na podziemiach
Wpływające kable i przewodów opływowych
do góry na koryta kablowe zamontowane nad rozdzielnicą
Środek ochrony przed porażeniem prądem
elektrownym
SPOŁECZNIKI, ACZNE ZASILANIA
ELEKTROENERGII
ELEKTROENERGII

Investor

MUZEUM ŚLĄSKIE
ul. W. Korfanteppa 3, Pl. - 40-005 Katowice; tel: +48 (0) 32 253 56 61 (tel/fax: +48 (0) 32 259 99 04)

a1. W. Korfanteogo 3, PL - 40-005 Katowice, tel. +48 (0) 32 258 56 61 tel/fax +48 (0) 32 259 98 04

NOWE MUZEUM ŚLĄSKIE
ul. Kopalińska 6, Katowice

Faza

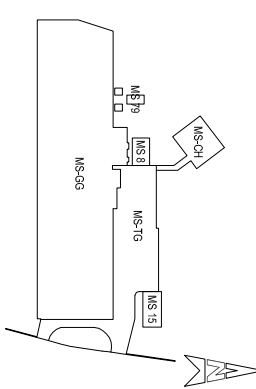
C/FAZA_2_-_PROJEKT_WYKONAWCZY

Branža

INSTALACJE_ELEKTRYCZNE

SZCHEMAT_IDEOWY_ROZDZIELNICY_M79R.2

Sytuacja



Numer rys.

IE	C	MS79	ST1	01	B	005.M79
----	---	------	-----	----	---	---------

Generalny projektant

florian niegler univ. prof. arch. dipl.-ing. roger newe univ. prof. arch. dipl.-ing.

t: ++43/3

Architekturbüro Biedler Bieuss

Firma inżynierska, projektowa i p

tel.: 03 16 12 32 53 - 0 fax:
e: office@niegiernewe.co.at

Opracowa

Sprawdź!

Sk

Każdorazowo
rodzaju I

Flegler Folio

[illegible]

Flegler Folio