

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawca akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

Katowice 40-022, Damrota 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-679, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

ADRES
Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

INWESTOR
Biblioteka Narodowa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
inż. Maciej Lewandowski
mgr inż. Bartłomiej Kumor
inż. Przemysław Sawczuk
inż. Adam Kisiolek
inż. Kamil Olechniewicz
mgr inż. Michał Żeleznik

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Mariusz Bagiński
UPR. BI/6/01
SPECJ. Instalacje Elektryczne

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ

Instalacje Elektryczne

124

SCHEMAT
TABLICA GŁÓWNA WENTYLACJI RGW CD.

NUMER RYS
124.E.PW.0.10.1.2-2

REWIZJA	SKALA
00	

PLIK	DATA
	10.11.2016

Diagram illustrating a power distribution system with six vertical busbars (F15 to F20) and associated equipment.

Busbars and Breakers: F15, F16, F17, F18, F19, and F20. Each busbar has a 40A/63A circuit breaker.

Transformers and Meters: Each busbar F15 through F19 is connected to a 3x230/400V transformer. Each transformer is connected to a kWh meter, which is then connected to a "POMIAR KONTROLNY" (Control Meter) unit.

Grounding and Cables: The system is grounded at the bottom. The grounding cable for F15 is N2XH-J 5x25. The grounding cable for F16, F17, F18, and F19 is N2XH-J 5x16.

Labels and Equipment:

- W6: TABLICA WENT. 6
- W7: TABLICA WENT. 7
- W8: TABLICA WENT. 8
- W9: TABLICA WENT. 9
- REZ: (Residual Current Protection Device)

Power Ratings:

- W6: $P_i = 25,6 \text{ kW}$, $P_s = 20,5 \text{ kW}$
- W7: $P_i = 1,5 \text{ kW}$, $P_s = 1,2 \text{ kW}$
- W8: $P_i = 5,6 \text{ kW}$, $P_s = 4,5 \text{ kW}$
- W9: $P_i = 5,4 \text{ kW}$, $P_s = 4,3 \text{ kW}$

[illegible]

SYGNAŁ Z SYSTEMU SSP:
WYŁĄCZENIE ROZDZIELNIC
WENTYLACJI RGW

WYŁĄCZENIE ROZDZIELNICZ WENTYLACJI RGW