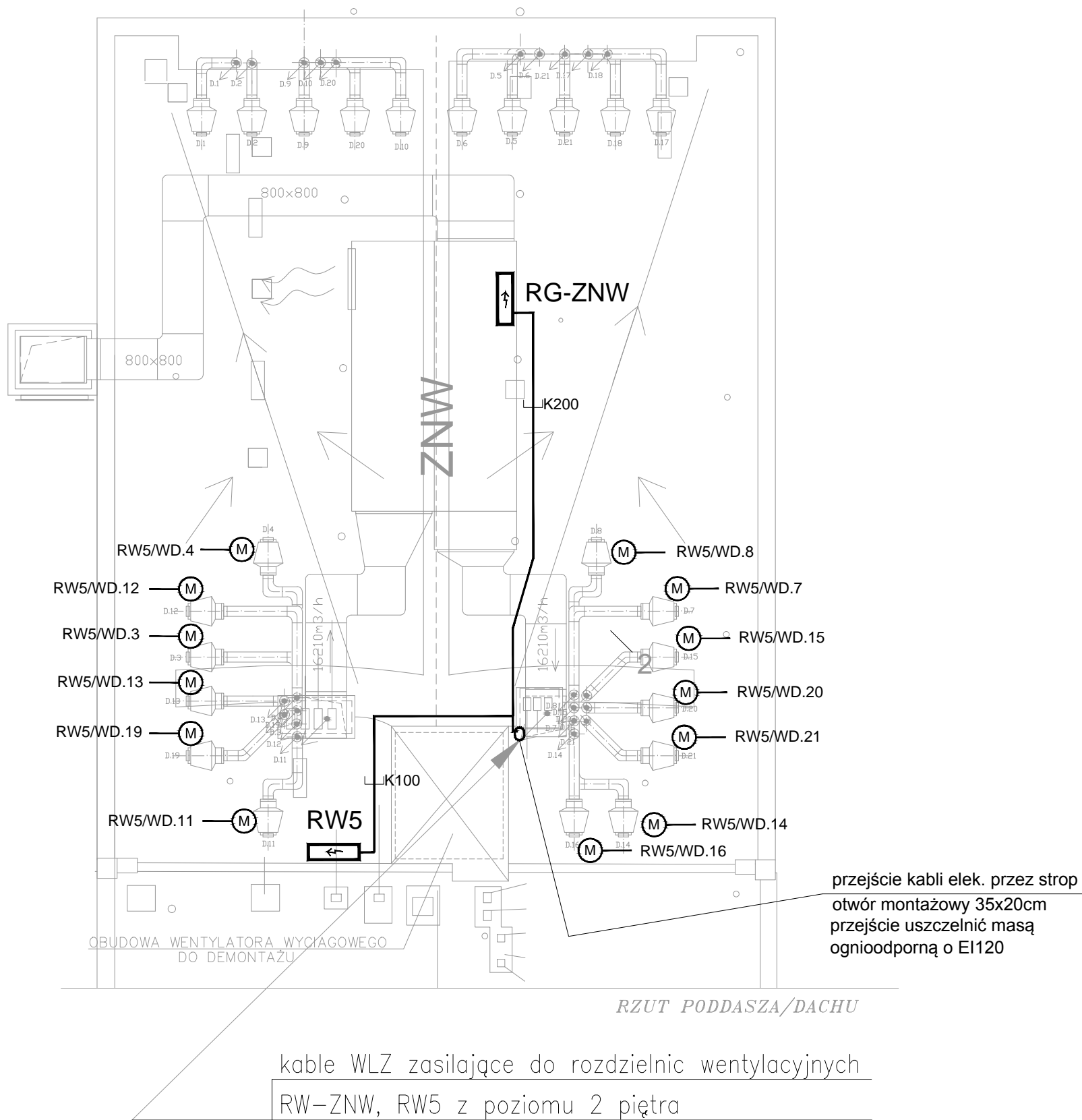


OZNACZENIA:

- ◀

ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO–STERUJĄCA
- PIONOWA TRASA KABLI ZASILAJĄCYCH
- └─K200

KORYTO KABLOWE ODPORNE NA UV
PERFOROWANE Z POKRYWĄ PEŁNĄ
układane na blockach betonowych



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegną koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Instalację łączyć wg. schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
- Instalację prowadzić na korytach kablowych, w kanałach ściennych lub podtynkowo.
W ściankach działowych g-k przewody prowadzić w rurkach osłonowych.
- Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
- Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodp. o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
- Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem.
listwy ścienne DLP z zestawami gniazd - wysokość do ustalenia na budowie.
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.

PODDASZE

nazwa projektu : <i>Projekt wykonawczy</i> <i>WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ</i> <i>LABORATORYJNYCH</i>		BIURO TECHNICZNE IKOWIEC 83-050 Bąkowo/k Gdanska ul. Wieczornych Mgiera 21 tel./fax (0 58) 346 80 26	
lokalizacja : <i>Gdańsk ul. Narutowicza (Budynek Chemii A)</i>	branza : <i>elektryczna</i>	PROJ–JACK tel. 58 629–70–20 fax. 58 554–10–12	
projektował: <i>inż. Jacek Andrzejczak</i>	upr.proj.62/Gd/2002 spec.: instalacyjna	<i>PROJ</i> 81–589 Gdynia ul. Młotowa 3G/04	
opracował: <i>Marek Florianowicz</i>		Inwestor: <i>Politechnika Gdańska</i>	
sprawdził: <i>inż. Zbigniew Andrzejczak</i>	upr.proj.ZGP–III–630/230/79 spec.: instalacyjna	skala : <i>1:100</i>	nr rys. : <i>E1210</i>
nazwa rysunku : <i>Plan instalacji WLZ</i> <i>0,4kV–poz. poddasza</i>		data : <i>VI 2014</i>	<i>05</i>