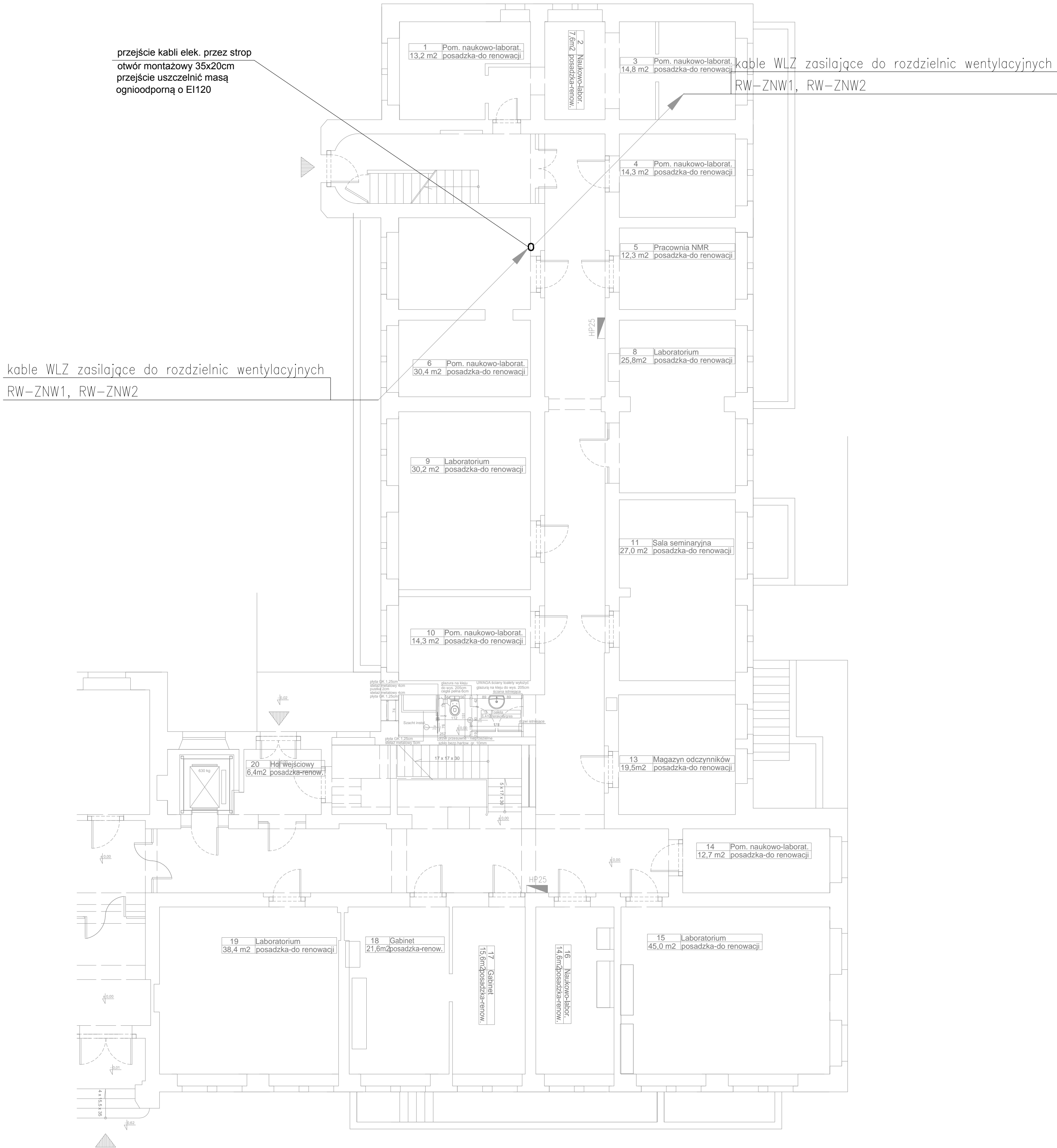


OZNACZENIA:

- ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO–STERUJĄCA
- PIONOWA TRASA KABLI ZASILAJĄCYCH
- KORYTO KABLOWE PERFOROWANE



- 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 bieżącą 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.

PARTER

PIWNICA
PARTER

nazwa projektu : Projekt wykonawczy WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEN LABORATORIUM		BIURO TECHNICZNE PROJEKT ul. Narutowicza 4, Gdańsk ul. Władysława Gorkiego 123, Gdańsk ul. Narutowicza 30, Gdańsk	
lokalizacja : Gdańsk ul. Narutowicza (Budynek Chemii A)	branża : elektryczna	PROJ–JACK ul. Narutowicza 30, Gdańsk	
autor : inż. Jacek Andrzejczak	upr. proj. 62/04/2002 spec. : instalacyjna	PROJ–JACK ul. Narutowicza 30, Gdańsk	
opracował : Marek Florianowicz	upr. proj. 208-II-630/230/79 spec. : instalacyjna	PROJ–JACK ul. Narutowicza 30, Gdańsk	
tytuł : inż. Jacek Andrzejczak	skala : 1:100	w. nr : 03	
data : 2014	w. nr : 03		