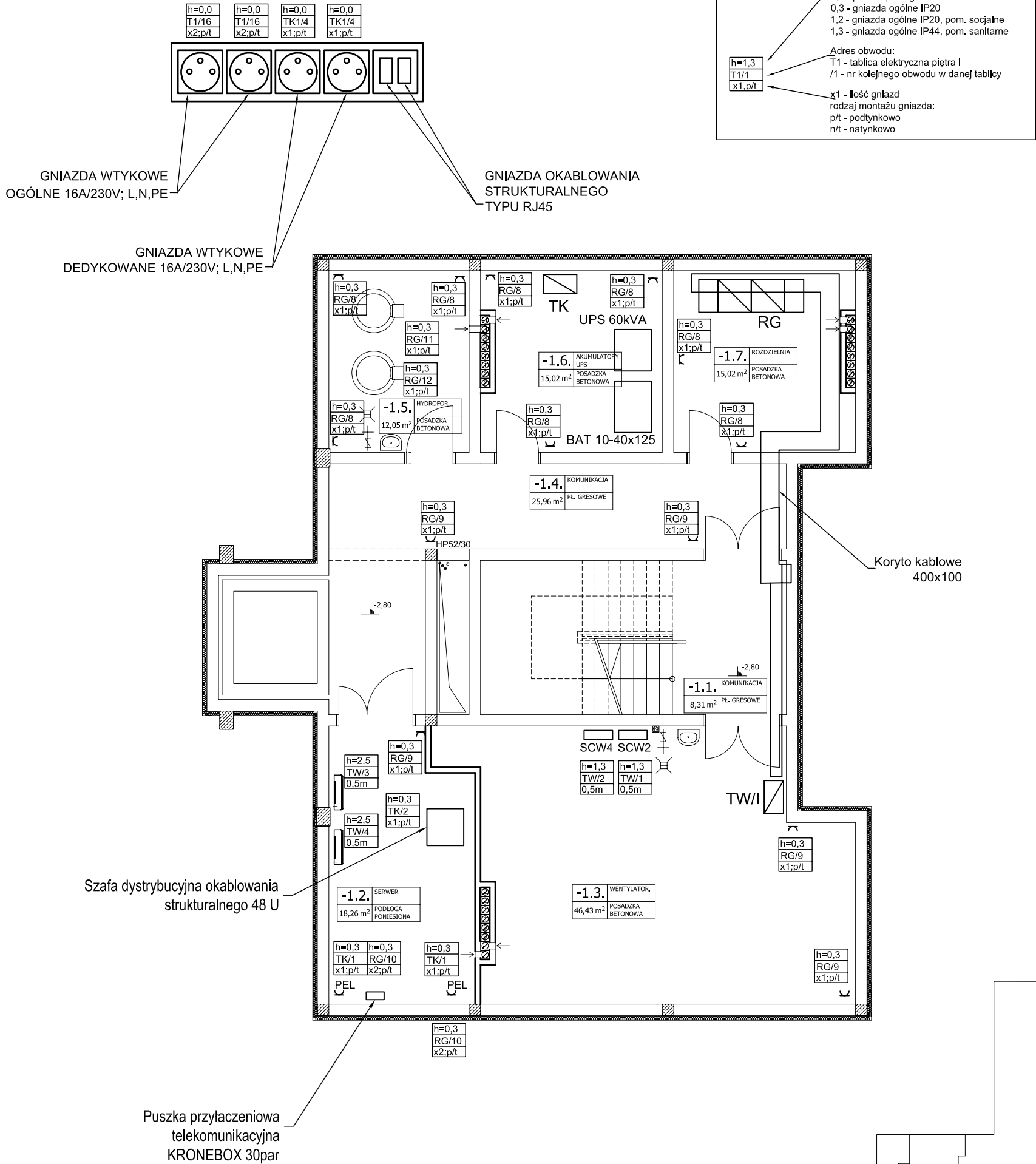


SCHEMAT PUNKTU PEL



SYTUACJA

PIWNICA			
Nr pomieszcz.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia m2
-1.1	Komunikacja	Płytki gresowe	8,31
-1.2	Serwerownia	Płytki gresowe	18,26
-1.3	Wentylatorownia	Posadzka betonowa	46,43
-1.4	Komunikacja	Płytki gresowe	25,96
-1.5	Hydrofor	Posadzka betonowa	12,05
-1.6	Akumulatory/UPS	Posadzka betonowa	15,02
-1.7	Rozdzielnia	Posadzka betonowa	15,02
RAZEM	PIWNICA		141,05

OZNACZENIA

- [SCW2] - zasilanie szafki sterującej centrali wentylacyjnej VS-150
[SCW1] - zasilanie szafki sterującej centrali wentylacyjnej VS-21
- [] - przycisk awaryjnego wyłączenia zasilania prądu
[W] - silnik napędowy windy osobowej; 1,1kW/0,23kV
[MB] - silnik napędowy mechanizmu opuszczania bramy; 1,0kW/0,4kV
- PEL [] - Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w:
-2 gniazda ogólne 16A/230V
-2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V
-2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
- [] - gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t
[] - gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44
- RG [] - rozdzielnia główna obiektu 2x 1945x725x725
T1(6) [] - rozdzielnie oddziałowe 945x725x425
TP1(18) [] - tablica elektryczna produkcji 425x425x180
- [CSW] - centrala sygnalizacji włamania
- TK1 [] - tablica elektryczna komputerowa 625x425x180
SCW2 [] - szafka sterująco-zasilająca centrali went. NW-2 - 4,9kW/0,4kV
SCW4 [] - szafka sterująco-zasilająca centrali went. NW-2 - 4,18kW/0,4kV
- [] - jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna 56W/230V
[] - jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna kanałowa 350W/230V
[] - zasilanie + sterowanie ogrzewaniem podłogowym 0,6W/400V



archimedia

Pracownia: ul.Wolsztyńska 4, 60-361 Poznań		T/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl			
Numer umowy:	Branża:	ELEKTRYKA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	GMINA MIASTA EŁK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 EŁK				
Nazwa Inwestycji:	PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W EŁKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W EŁKU, OBRĘB 2-EŁK-II NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,				
Temat opracowania:	ELEKTRYKA - ETAP I				
Zespół projektowy:	mgr inż. Wiesław Kapłon		Nr uprawnień:	upr.nr WK2/0385/PWOE/09	Podpis/pieczątka:
Sprawił:	mgr inż. Ryszard Miradecki				
Treść rysunku:		RZUT PIWNICY - INSTALACJE SIŁOWE			
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		mgr inż. Wiesław Kapłon	04.2010	E-05	1:100
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione					