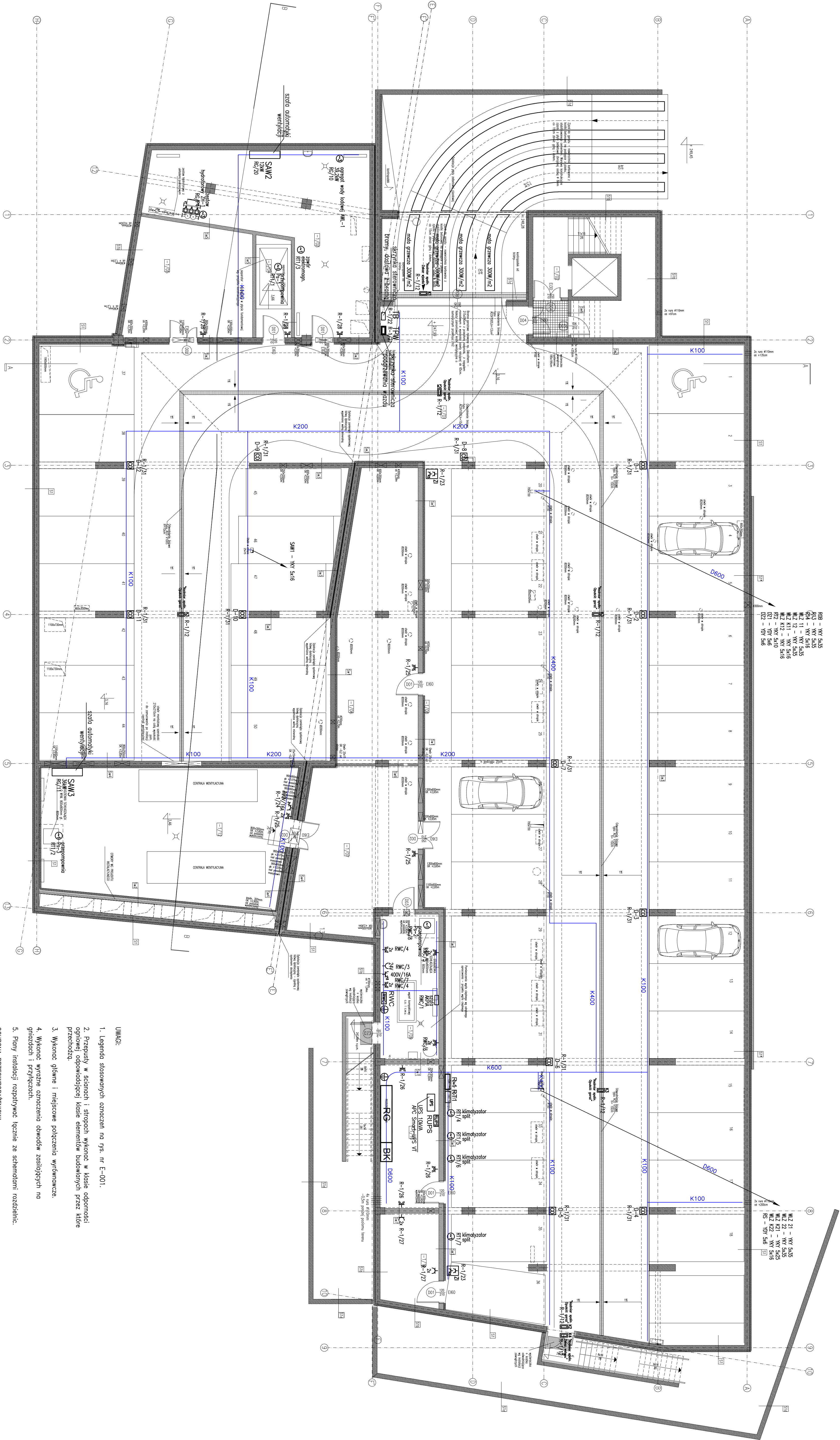



-1/01	Garaż podziemny 50m.p.	1 247,51 m ²
-1/02	Schody zewnętrzne	40,97 m ²
-1/03	Pom. przył. wody/pom. tech.	70,07 m ²
-1/04	Pom. separatora	9,78 m ²
-1/05	Magazyn	38,04 m ²
-1/06	Magazyn	70,81 m ²
-1/07	Pom. techniczne	37,53 m ²
-1/08	Komunikacja	30,23 m ²
-1/09	Wpół ciepły	23,50 m ²
-1/10	Pom. elektroenergetyczne	23,49 m ²
-1/11	Pom. gospodarcze	14,80 m ²
-1/12	Wentylatorownia	103,65 m ²
razem		1 711,76 m ²



- UMIĄC:
- Legenda słownych oznaczeń na rys. nr E-001.
 - Przebiegi w ścianach i stropach wykon. w klasie odporności ogniowej odpowiadającej klasie elementów budowlanych przez które przechodzą.
 - Wykon. główne i miejscowe połączenia wywnowiacza.
 - Wykon. wybrane oznaczenie obwodów zasilających po gniazdach i przyłączach.
 - Plany instalacji rozprzdywac łączne ze schematami rozdzielnic.
- OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
- Izolowanie części czynnych.
 - Somoczyne wyłączenie zasilania w układzie TN-S.

GARAŻ - POZIOM -3,16

	
A R P A	
Architektoniczna Pracownia Autorska	
Jerzego Gurańskiego	
ul. Młodziejewskiego 7, 61-506 Poznań,	
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie	
Projekt wykonawczy	
Instalacja sygn. g. 230V - poziom -3,16	
skala:	urnowa nr:
1:100	IX 2010
Opis projektu: mgr inż. arch. Jerzy Gurański upr. bud. 7765	K2-37211409
Pracownia:	nr rysunku:
mgr inż. Jacek Mielęcki	E-202
mgr inż. Andrzej Baranowski	