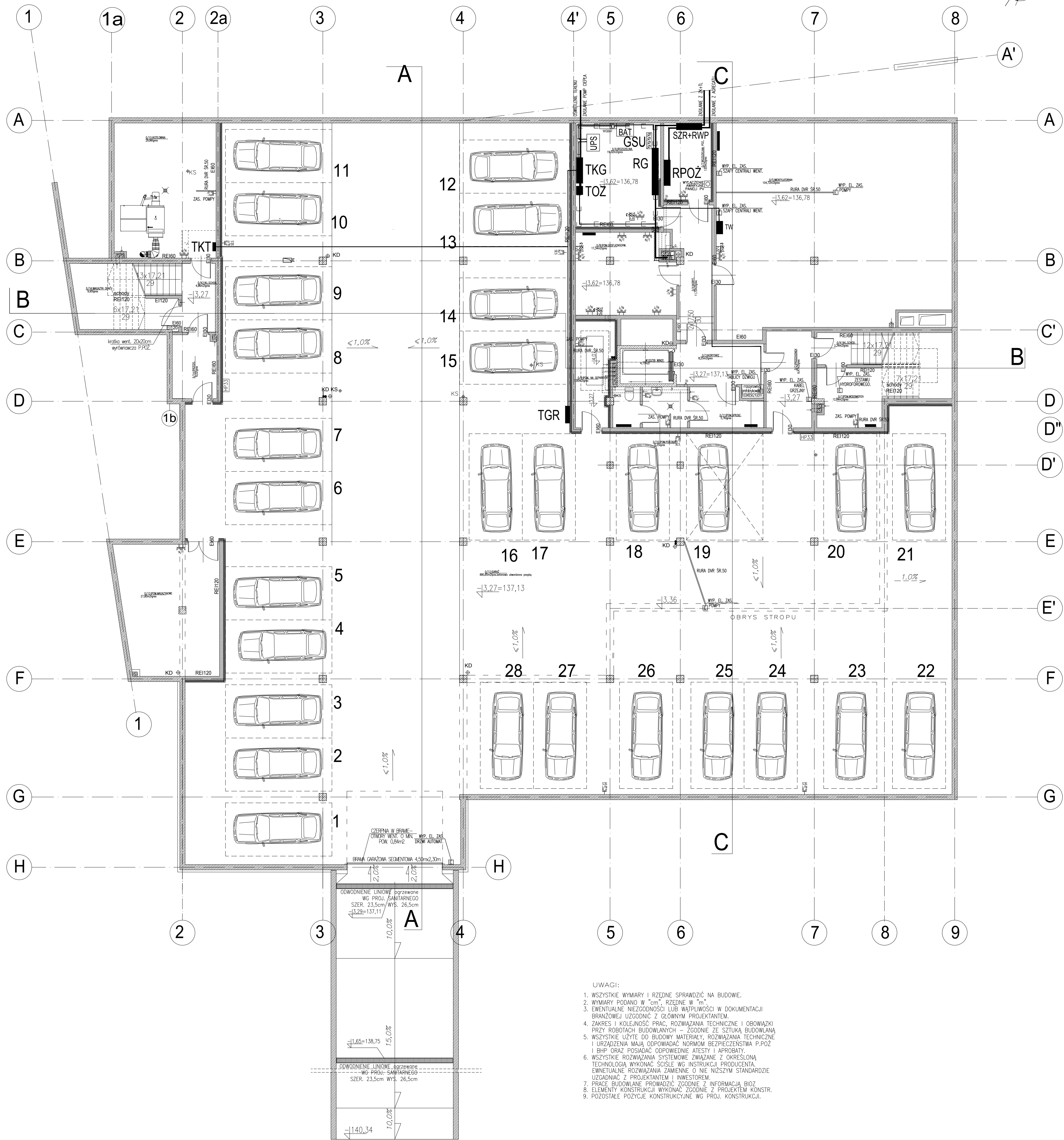


RZUT GARAŻU
SKALA 1 : 100



LEGENDA	
-C	GNIAZDO POJEDYNCZE 230V P/T
-C	GNIAZDO POJEDYNCZE 230V N/T
-K	GNIAZDO POJEDYNCZE 230V P/T IP44
-K	GNIAZDO POJEDYNCZE 230V N/T IP44
-C	2xGNIAZDO POJEDYNCZE 230V P/T MONTOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
-C	2xGNIAZDO POJEDYNCZE 230V P/T IP44 MONTOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
-C	GNIAZDO PODWÓJNE 230V N/T
-C	GNIAZDO PODWÓJNE 230V N/T IP44
-C	3xGNIAZDO POJEDYNCZE DATA P/T WE WSPÓLNEJ RAMCE PODCZĘPNEJ ŁĄCZNIE Z GNIAZDAMI RJ45
-C	3xGNIAZDO DATA N/T ŁĄCZNIE Z GNIAZDAMI RJ45
-C	GNIAZDO POJEDYNCZE DATA N/T IP44 MONT. ŁĄCZNIE Z 2xGNIAZDAMI RJ45
-C	GNIAZDO 400V N/T IP44 Z ROZŁĄCZNIKIEM 0/1
-C	WYPUST PRZEWODU ELEKTRYCZNEGO
-C	PUSZKA PODŁOGOWA WYPOSDZONA W 3xGNIAZDO DATA 2xGNIAZDO 230V, 2xGNIAZDO RJ45
-C	GNIAZDO POJEDYNCZE 230V 20 N/T IP44 DO PODŁĄCZENIA STACJI ŁADOWANIA SAMOCHODÓW 3,6kW

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - WYMIARY PODANO W "cm", RZĘDNE W "m".
 - EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTAŃCEM.
 - ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZUKA BUDOWLANA
 - WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ. I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY.
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNIKĄ WYKONANIA SĄSIŁE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAC Z PROJEKTAŃCEM I INWESTOREM.
 - PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ.
 - ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTR.
 - POZOSTAŁE POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.

Investor:	GINIA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, ul. LIPOWA 10, 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	15.05.2020r.
Nazwa i adres obiektu budowlanego	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, PRZEBUDOWA I BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W JUCHNOWIEC KOŚCIELNYM PRZY UL. JASMINOWEJ NA DZIAŁCE O NR GEOD. 54/2, W OBRĘBIE JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.	1:100
Tytuł rysunku	RZUT PIWNIC INSTALACJE ELEKTRYCZNE	EO1
Jednostka projektowa	ATELIER >> ZETA << ul. Główna 2/71, 15-402 Białystok, tel. 85 742 40 41, fax 85 742 43 48, e-mail: atelierzeta.com.pl	PROJEKT BUDOWLANY
Zespół autorski	mgr inż. Wojciech Grudziński mgr inż. Radosław Dembicki	nr uprawnień / data
Sprawił	mgr inż. Marek Jodkowski	podpis