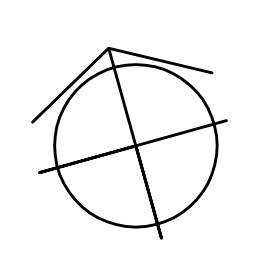


POWIERZCHNIA ZABUDOWY GARAŻU 1459,00 m²

ŁĄCZNA ILOŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH W GARAŻU = 89
 ILOŚĆ MIEJSC POSTOJOWYCH NA PŁYTCIE GARAŻU (POZIOM "0") = 23
 ZEWNĘTRZNYCH MIEJSC POSTOJOWYCH ŁĄCZNIE 35 (4 STANOWISKA
 PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM), W TYM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 12
 OGÓLNIE 124 STANOWISKA

TEREN ZIELENI NA PŁYTCIE GARAŻU WG PROJ.
 POWIERZCHNIA ZIELENI 583,0 m²

- Wentylator Odd1, Odd2 - wentylatory oddymiające
- Wentylator N1, N2 - wentylatory nawiewne



ISTN. BUDYNEK TECHNICZNY
 POSADOWIENIE -5,40=28,40
 UWAGA! RZĘDNA SPRAWDZIĆ W NATURZE

MACIĄŻ I KONIECZNYCH
 PROJEKT PARKINGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
 WARSZAWA, UL. MADALIŃSKIEGO 25, DZIAŁKA NR EW. 13 OBRĘB 1-01-20
 SPB/PTAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. RODZINY SP ZOZ
 Warszawa, ul. Madalińskiego 25
 PROJEKT BUDOWLANY
 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I ODDYMIANIA

RZUT PARKINGU NA PŁYTCIE GARAŻU - POZIOM "0"
 PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Łukomski Nr upr. SI-641/82
 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Romanik Nr upr. SI-931/87
 DATA: VIII. 2016
 SKALA: 1:100
 NUMER RYSUNKU: WM/1