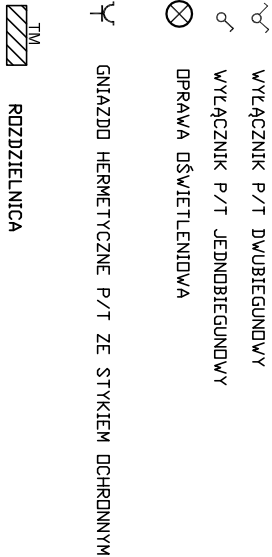
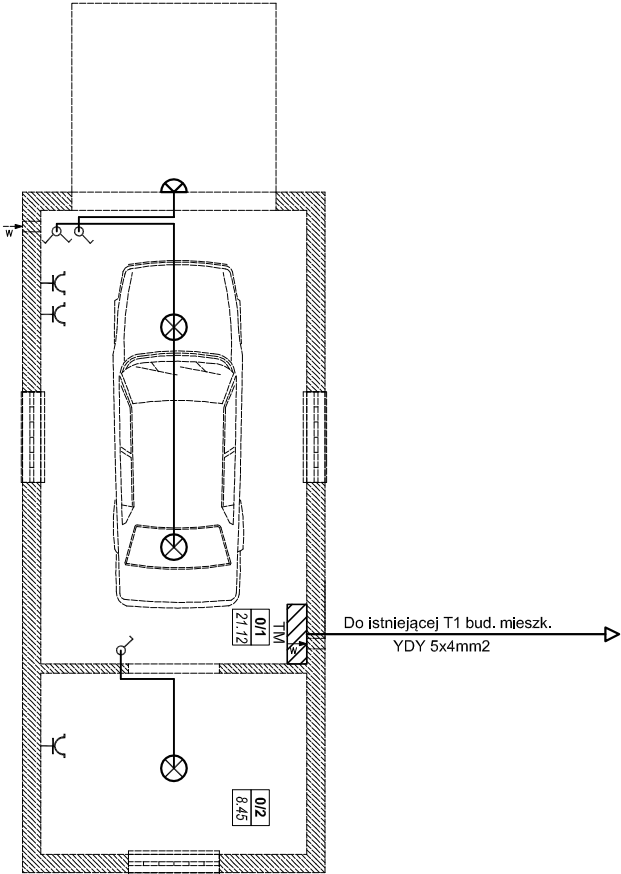


RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE



UKŁAD SIECI - TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ - szybkie wyłączenie zasilania

1. Instalacje elektryczne w budynku garażu wykonać jako podtynkowe wg. oznaczeń następujących rodzajów przewodów :
- instalacja oświetleniowa - YDYp3x1,5mm²-750V
 - instalacja gniazd wtykowych ww wszystkich - YDYp3x2,5mm²-750V
2. Łączniki instalacji oświetleniowej montować na wys 1,3m od poziomu posadzki
3. Instalacje należy układać na wysokości 0,25m od posadzki
4. Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia instalować na wysokościach :
+ 0,3m w garażu, pom. gospodarczym

A.M. NIERUCHOMOŚCI			
Nazwa i adres obiektu:	Budowa budynku garażowo gospodarczego obreń I m. Dzierzgoń, dz. nr 47/9/23		
Investor:	Zarząd Powiatu Szumskiego ul. Mickiewicza 31, 82-400 Szum	Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektował:	tech. Zbigniew Wdowiak upr. nr 467/EI/86	Data:	05 / 2010
		Skala:	1 : 100
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr rys:	10