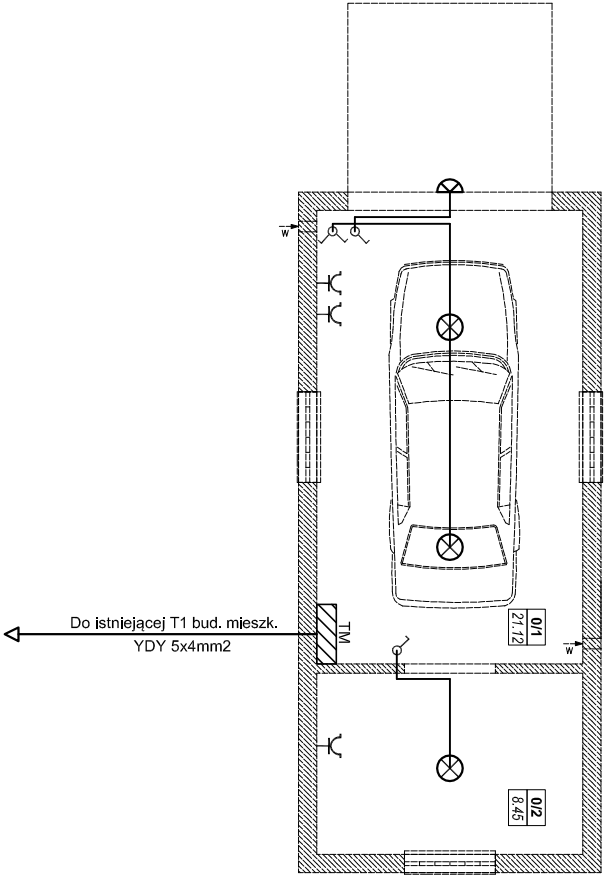


RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE



WYŁĄCZNIK P/T DWUBIEGUNOWY

WYŁĄCZNIK P/T JEDNOBIEGUNOWY

OPRAWA OŚWIETLENIOWA

GNIAZDO HERMETYCZNE P/T ZE STYKIEM OCHRONNYM

ROZDZIELNICA

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 obręb Szropy, dz. nr 265/1		
Investor:	Zarząd Powiatu Szumskiego ul. Mickiewicza 31, 82-400 Szum		
Projektował:	tech. Zbigniew Wdowiak upr. nr 467/EI/86	Branża: ELEKTRYCZNA	
		Data: 05 / 2010	
		Skala: 1 : 100	
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr rys:	10