






LEGENDA:

-  Gniazdo elektryczne wtykowe [230V, 16A]
-  Gniazdo elektryczne, [230V, 16A], IP44
-  "Wypust" elektryczny z podłogi, ściany [1 - faza]
(2m zapasu kabla)
-  "Wypust" elektryczny z podłogi, ściany [3 - fazy]
(2m zapasu kabla)
- F18** Nr obwodu zasilania gniazd / wypustów
-  Tablica elektryczna

UWAGI:

- Instalacje elektryczne wykonać jako podtynkowe z zastosowaniem osprzętu inst. p/t.
- W pom. wykończonych gładzią przewody układać w rurkach inst. z zastosowaniem osprzętu instalacyjnego bryzgoszczelnego.
- Wszystkie włączniki montować na wysokości +110cm, o ile nie podano inaczej (od poz. 0,00 do osi), oraz w odległości 15cm (do osi włącznika) od najbardziej pionowej krawędzi.
- Miejsce lokalizacji gniazd m.in. do zasilania piekarnika / kuchenki mikrofalowej ustalić z Inwestorem na etapie realizacji inwestycji.
- Przed przystąpieniem do prac należy uzgodnić z Inwestorem ostateczną ilość oraz rozmieszczenie gniazd i punktów oświetleniowych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAXI - PROJEKT Pracownia Projektowa Aleksandra Straszak Chorzów ul. F. Waxmana 3/12		TEMAT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO PRZY UL. STRZELECKIEJ 17 W TOSZKU W CELU UTWORZENIE CENTRUM DZIENNEGO POBYTU SENIOR+ DLA OSÓB STARSZYCH W GMINIE TOSZEK	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		LOKALIZACJA Toszek ul. Strzelecka 17 działka nr 1509/131	
INWESTOR Gmina Toszek , 44-180 Toszek ul. Bolesława Chrobrego 2			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Jaśkiewicz	NR UPRAWNIEN SLK/3358/POOE/10	PODPIS	DATA 06.2017
SPRAWDZIŁ -	NR UPRAWNIEN -	PODPIS -	NR PROJEKTU -
NAZWA RYSUNKU PLAN INSTALACJI GNIAZD ELEKTRYCZNYCH - RZUT PIĘTRA		SKALA 1:100	NR RYSUNKU E-02