



WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ STREFY POŻAROWE
ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO WYTRZYMAŁOŚCI ŚCIANY

Wszystkie elementy należy oznaczyć poprzez
podanie numeru obwodu i nazwę tablicy

UWAGI:

- Instalację gniazd wykowych przewodem YDY 3 x 2,5 prowadzonym p/t i w obrębie sufitu podwieszanego z istniejącej tablicy piętrowej
 - Stosować osprzet w systemie ramek wielokrotnych zastosować Berker B. Kwadrat, w pomieszczeniach wilgotnych szczelny
 - Gniazda ogólne instalować na wys 0,3 m, gniazda przy blatach, umywalkach na wys 1,1m
 - Okablowanie do gniazd komputerowych wykonać przewodami STP/FTP cat 6A prowadzonymi p/t w rurkach gładkich i w obrębie sufitu podwieszanego na korytku K 50 z lokalnego punktu dystrybucyjnego SK w pom. ochrony
 - Istniejącą instalację telefoniczną przełożyć do gniazd komputerowych
 - Tablicę piętrową zmodernizować wg rysunku
 - Instalację siłową wykonać wg oznaczeń na rysunku
 - Instalację nagłośnieniową ułożyć i uruchomić wg wytycznych dostawcy urządzeń i wg projektu aranżacji wnętrz
 - Gniazda TV okablować gniazdziskiem od punktu dystrybucyjnego przewodem Triset 113
- OCHRONA OD PORAŻEN
- SZYBKE WYŁĄCZANIE

CWA	PRZEBUDOWA WNETRZA RECEPCJI NA CAMPINGU "MATLA" POZNAŃ, UL. KRAŃCOWA 98	PROJ. BUD MWK, FAZA	
		branża. ELEKTR	
	OBJEKT		
	RZUT POMIESZCZENI Instalacja Gniazd	1:50	
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA	
	Przemysław Walek UPR. BUD. 7131/32/112/PW/02	11.2015r. DATA	
PROJEKTANT		E 2 NR RYS.	