



- Legenda
- Gniazdo 230V
 - Gniazdo 230V, IP44
 - Gniazdo 2xRJ45, UTP4x2x0,5 kat.5e
 - Wypust zasilający, 230V, zakończyć puszką
 - Wypust zasilający, 230/400V, zakończyć puszką
 - Wypust zasilający, zapas wg opisu na planie, min. 2m
 - Przycisk bezpieczeństwa
 - rozdzelnica obwodów
 - przekrój przewodu
 - Obwód zasilany z tablicy ogólnej RO...
 - Obwód zasilany z tablicy kuchennej RK...
 - Obwód istniejący, nowe urządzenie lub lokalizacja
 - Granica zasięgu tablicy zasilającej obwody ogólne
 - Granica zasięgu tablicy zasilającej obwody kuchenne

INST. ELEKTRYCZNE	INWESTOR	Międzynarodowe Targi Poznańskie
THS System		Poznań, ul. Głogowska 14
ARCHITEKTURA	INWESTYCJA	MTP Pawilon 15
ev architects		Poznań, ul. Głogowska 14
PROJEKTOWAŁ	POCZĄS	DATA
mgr inż. Michał Pawlik		2023-06-06
OPRACOWAŁ	POCZĄS	BRANŻA
mgr inż. Marcin Englert		EL
		STADIUM
		PW
		SKALA
		1:50
		NR RYS.
		E-02