



Legenda:

- manipulator UTP cat.5e z KP
- elektrozaczep OMY2x1 z KP
- czujnik otwarcia OMY2x1 z KP
- przycisk wyjścia OMY2x1 z KP
- kontroler przejścia UTP cat.6 z P15.N
- zasilanie 230 z lokalnej tablicy
- kamera kopułkowa 135°
- zasilanie PoE, UTP cat.6
- zakńczyć gniazdem h=2,5m
- 3x1 (P15.N) zasilanie
- UTPcat.6 (P15.N) sygnał magistralny IP dla KD
- UTPcat.6 (P15.N) zasilanie+sygnał dla CCTV

NOT ELEKTRYCZNE	INWESTOR	Międzynarodowe Targi Poznańskie Poznań, ul. Głogowska 14	
THS System	INWESTYCJA	MTP Pawilon 15 Poznań, ul. Głogowska 14	
ARCHITEKTURA	ev architects	DATA: 2023-06-12	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Pawlik WKP02259/PW0E15	PODPIS	BRANŻA: EL
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Englert	PODPIS	STADIUM PW
TEMAT: Plan instalacji KD i CCTV Rzut modernizowanych pomieszczeń poz. +1			SKALA: 1:75
NR RYT:			E-03