



LEGENDA:

- INWERTER - projektowany inwerty instalacji fotowoltaicznej - specyfikacja tablicy wg. rys. nr E4.x;
- R-AC - projektowana tablica bezpiecznikowa AC instalacji fotowoltaicznej - specyfikacja tablicy wg. rys. nr E4.x;
- R-DC - projektowana tablica bezpiecznikowa DC instalacji fotowoltaicznej - specyfikacja tablicy wg. rys. nr E4.x;
- TBx - projektowana tablica bezpiecznikowa - specyfikacja tablicy wg. rys. nr E4.x;
- 2) - gniazdo 3x230V lub 2x230V z/u, 16A, IP-2x, przystosowane do montażu w puszcze wtynkowej;
- 2) - gniazdo hermetyczne 1x230V z/u, 16A, IP-44, przystosowane do montażu w puszcze wtynkowej;
- 16A 2P - zestaw gniazd hermetyczne 3F-400V z/u, 16A oraz 2x230V z/u, 16A, IP-44, przystosowane do montażu natynkowego;



INWESTOR:	Gmina Chojna ul. Jagiellońska 4, 74-500 Chojna	NR RYSUNKU: E2
RYSUNEK:	Plan wewnętrznej instalacji elektrycznej gniazd 230V oraz zasilania obwodów siłowych. RZUT PARTERU / PIĘTRA	SKALA: 1:100
NAZWA:	Budynek Remizy Strażackiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.	DATA: 2023-04
ADRES:	dz. geod.nr 77/1dr, 77/2dr, 96/1, 96/3dr, 102/1dr, 296/1dr, 360/1dr, obręb Mętno, gm. Chojna	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Ryszard Madejski, upr. bud. nr ZAP/0160/PWOWE/05	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Kozak, upr. bud. nr ZAP/0199/PWOWE/08	
OPRACOWAŁ:	tech. inf. elektr. Sebastian Nowak	
Niniejszy rysunek stanowi integralną część dokumentacji technicznej chronionej prawem autorskim.		