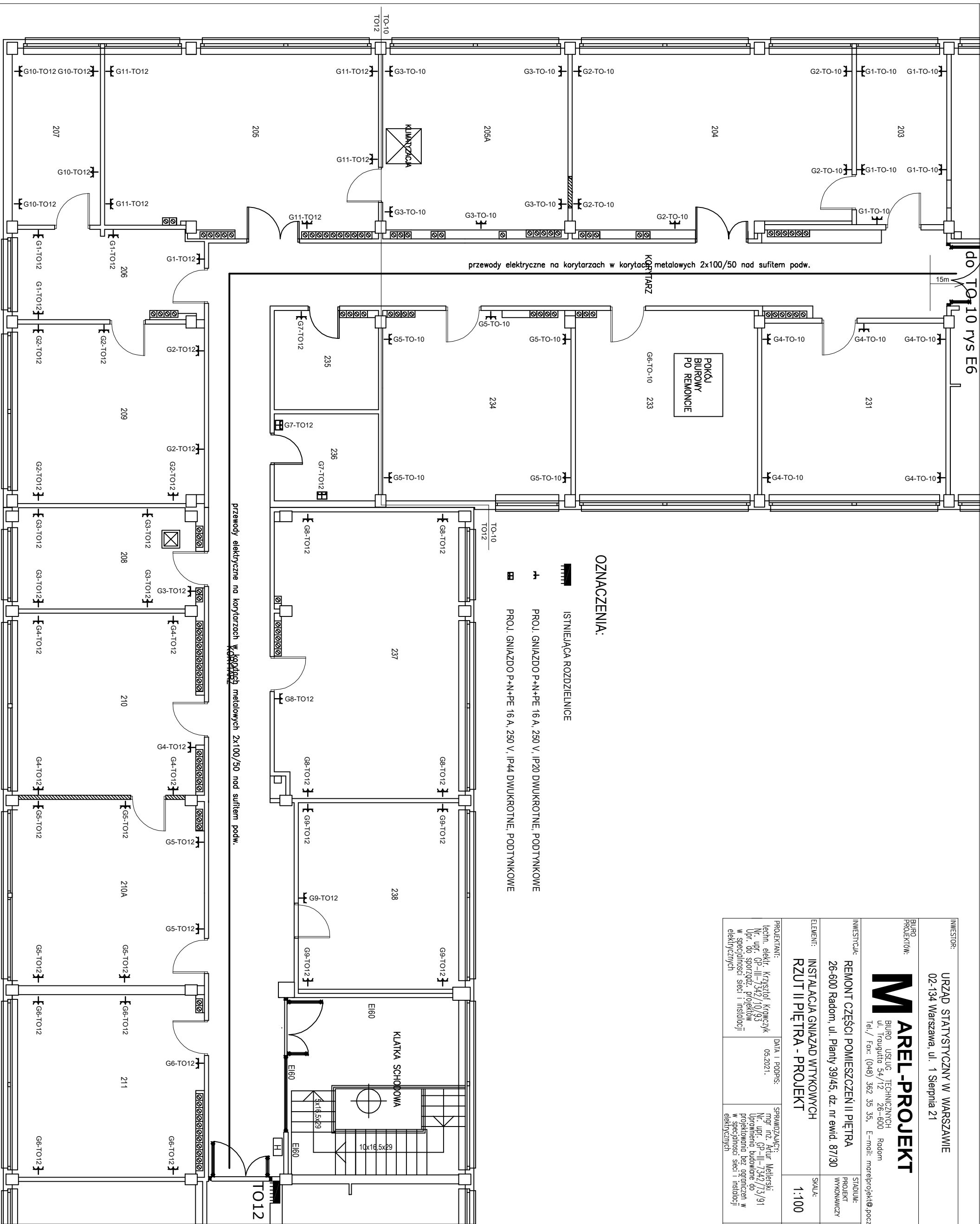


do rys E6



OZNACZENIA:

- ▬ ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICE
- ⊕ PROJ. GNIAZDO P+N+PE 16 A, 250 V, IP20 DWUKROTNE, PODTYNKOWE
- ⊞ PROJ. GNIAZDO P+N+PE 16 A, 250 V, IP44 DWUKROTNE, PODTYNKOWE

INWESTOR:	URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE 02-134 Warszawa, ul. 1 Sierpnia 21		
BIURO PROJEKTOW:	M AREL-PROJEKT BIURO USŁUG TECHNICZNYCH ul. Traugutta 54/12 26-600 Radom Tel./ Fax: (048) 362 35 35, E-mail: marelprojekt@poczta.onet.pl		
INWESTYTOR:	REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ II PIĘTRA 26-600 Radom, ul. Planty 39/45, dz. nr ewid. 87/30		
ELEMENT:	INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH RZUT II PIĘTRA - PROJEKT	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	DATA I PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY:	DATA I PODPIS:
techn. elektr. Krzysztof Krowczyk Nr. upr. GP-III-7342/10/93 Upz. do sporząd. projektów w specjalności sieci i instalacji	05.2021.	mgr inż. Artur Malęski Nr. upr. GP-III-7342/3/91 Upewniono budowane do projekowania bez ograniczeń w w specjalności sieci i instalacji elektrycznych	05.2021.
NR RYS.: E2		SKALA: 1:100	