



— połączenia  
skręcane

■ — połączenia  
spawane

—— Główna szyna uziemiająca — bednarka Fe/Zn 40x5

—— Szyna uziemiająca — bednarka Fe/Zn 40x5

—— Szyna uziemiająca — bednarka Fe/Zn 40x5

—— Przewód uziemiający LgY 1x25mm<sup>2</sup>

—— Przewód uziemiający LgY 1x70mm<sup>2</sup>

—— Przewód uziemiający LgY 1x35mm<sup>2</sup>

Projekt techniczny przyłącza SN 15kV i stacji transformatorowej 15/0,4kV oraz sieci nN w miejsc. Pukinin gn. Rawa Mazowiecka		Format : A4	
RYSUNEK : Instalacja uziemiająca.		Skala :	
		Data : 2022.02	
Rys. nr 12	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Adaptował :	techn. Andrzej Bartosik	4/84 Sk—ce w spec. inż.—inst.	
Sprawdził :	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP w spec. inż.—inst.	