



- UWAGI!**
- 1) Stacja wykonana według normy PN-EN 62271-202, obliczeniowo określona klasa obudowy 20.
 - 2) W niniejszym opracowaniu przyjęto transformator TNOSN (Schneider-electric) 1000KVA 15/0,42kV o wymiarach dł x szer x wys 1700mm x 1000mm x 1650mm. Jeżeli wymiary transformatora będą inne, gabaryty stacji mogą ulec zmianie.

<div><div>AMD</div><div>43-603 Jmowozno ul. Długoszynska 6 tel: (032) 752 99 23, fax: (032) 752 93 52</div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D</div></div>									
Projektował	mgr inż. Adam Kohn		Podpis	SLM024M000005		09.2013	Skala: PW	Investor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEŃSKIEGO 6 25-663 KIELCE	Instytucja: BUDOWA HALI PRZEMISŁOWYCH Z ZAŁĄCZENIEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
Opracował	mgr inż. Kacprzycki			SLM024M000005					
Sprowadził	Nazwisko		Podpis		Data		09.2013	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEŃSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRĘB 0005	Brano: ELEKTRYCZNA
Nr uprawnień									
RZUT STACJI TRANSFORMATOROWEJ-HALA 2 XII – PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ									