


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 Jaworzno ul. Długoszyska 6 tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52</div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D</div></div>									
Projektant	mgr inż. Adam Kohn	Podpis		Nr uprawnień	SLUW034P000E06		Data	09.2013	Studium
Opisownik	mgr inż. Kuczyński				SLUW034P000E06			09.2013	Skala
Spis treści							09.2013	1:100	
Nazwa rysunku: RZUT STACJI TRANSFORMATOROWEJ-HALA 2									
XII – PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ									
Branża:		ELEKTRYCZNA		Investor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEŃSKIEGO 6 25-663 KIELCE					
Nr rysunku:		E-22		Inwestycja: BUDOWA HALI PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SOCJALNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA					
				Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZEŃSKIEGO, DZIAŁKA NR. 5/26 OBRĘB 0005					