



PODDASZE TECHNICZNE

III PIĘTRO

- UWAGI:
1. Budynek należy zasilić ze stacji transformatorowej
 2. W RG stosować wyłączniki różnicowoprądowe o czułości 30mA
 3. Obowiązkowo wykonać w budynku:
 - uziom pogrążany dla zasilania placu budowy
 - docelowo uziom otokowy
 - ochronę przepięciową 1,2kV 15kA
 4. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w czasie max. 0,4s.
 5. Wykonać powykonawcze pomiary geodezyjne

II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER

PIWNICA

architekt prowadzący	mgr inż. Stanisław Kondarewicz	X
obiekt	CENTRUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZE NANOTECHNOLOGII	2009
adres	przy al. Piastów 45-47 w Szczecinie	
projekt	PROJEKT BUDOWLANY SCHEMAT ZASILANIA	E
treść rysunku	343/A4/2009/PB/K	
symbol		
projektant	mgr inż. Norbert Wszytko	
uprawnienia budowlane nr	11/Sz/2001	
mgr inż. Szymon Wojtko		
uprawnienia budowlane nr	183/Sz/2002	
nr rysunku	1	