



Legenda:

osprzęt elektroinstalacyjny min IP44

- gniazdo 2P+Z 230V

osprzęt elektroinstalacyjny IP20

- gniazdo 2P+Z 230V

- 3x gniazdo 2P+Z dedykowane 230V
+ gniazdo telefoniczne +g. internetowe

- wypust kablowy (pozostawić 2m zapasu)
- rozdzielnica

- przycisk wyłącznika przeciwpożarowego

- gniazdo trójfazowe 400V

osprzęt elektroinstalacyjny min IP44

- włącznik pojedynczy

- włącznik świecznikowy

- łącznik schodowy

osprzęt elektroinstalacyjny IP20

- łącznik jednobiegunowy

- łącznik świecznikowy

- łącznik schodowy

- przycisk/przycisk podświetlany

- 2x36W oprawa nastrokowa IP65

architekt prowadzący	mgr inż. Stanisław Kondarewicz		X
obiekt	CENTRUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZE NANOTECHNOLOGII		2009
adres	przy al. Piastów 45-47 w Szczecinie		
projekt	PROJEKT BUDOWLANY		E
treść rysunku	RZUT DACHU TECH. 1.:200		
symbol	343/A4/2009/PB/K		
	inż. nazwisko	podpis	
projektant	mgr inż. Norbert Wszytko		
uprawnienia budowlane nr 11/Sz/2001			
mgr inż. Szymon Wojke			
uprawnienia budowlane nr 183/Sz/2002			
sprawdzający			nr rysunku 7

RZUT KONDYGNACJI TECHNICZNEJ skala 1:200