




















- 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 (pozaściankę 2m zapasu)
 - rozdzielnica
 - przycisk wyłącznika przeciwpożarowego
 - gniazdo telefoniczne 400V

- osprzęt elektroinstalacyjny min IP44
- włącznik pojedynczy
- włącznik świecznikowy
- łącznik schodowy
- osprzęt elektroinstalacyjny IP20
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy
- łącznik schodowy
- przycisk/przycisk podświetlany
- 2x35W oprawa rastrowa IP20
- 2x36W oprawa rastrowa IP65
- 2x26W oprawa rastrowa IP44
- 4x18W oprawa rastrowa

					
 T _{max} 0 K _{ELT}	ROŚN HC 3071 64 16 HC 70x46x110	 T _{max} 0 K _{ELT}	2x40W G24 T16	 T _{max} 0 K _{ELT}	60W G114 G24
 T _{max} 0 K _{ELT}	2x70/50/200W 12V G1111 G24	 T _{max} 0 K _{ELT}	2x200W TC-L 2011	 T _{max} 0 K _{ELT}	200W 12V G114 G4
 T _{max} 0 K _{ELT}	1x70/50/200W 12V G1111 G24	 T _{max} 0 K _{ELT}	3x4W T16 G24	 T _{max} 0 K _{ELT}	5x4W T16 G24
 T _{max} 0 K _{ELT}	1x70/50/200W 12V G1111 G24	 T _{max} 0 K _{ELT}	1x70/50W HT G12	 T _{max} 0 K _{ELT}	70W HT G12
 T _{max} 0 K _{ELT}	4 LED BAKY G24V	 T _{max} 0 K _{ELT}	2x20W HT G24	 T _{max} 0 K _{ELT}	70W HT G24
 T _{max} 0 K _{ELT}	2,20W LED BAKY G24V	 T _{max} 0 K _{ELT}	3x2x20W T16 G5	 T _{max} 0 K _{ELT}	70W G1111 G24
<div>architekt prowadzący mgr inż. Stanisław Kondarewicz</div> <div>obiekt CENTRUM DYDAKTYCZNO-BADAWCZE</div> <div>adres NANOTECHNOLOGII</div> <div>przy ul. Piastów 45-47 w Szczecinie</div> <div>projekt PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>tytuł rysunku RZUT II PIĘTRA skala 1:200</div> <div>symbol 343/A4/2009/PB/K</div> <div>inż. nadzoru</div> <div>mgr inż. Norbert Waszyko</div> <div>uprawnienie budowlane nr 11/Sz/2001</div> <div>mgr inż. Szymon Wojke</div> <div>uprawnienie budowlane nr 183/Sz/2002</div> <div>sprawdzający</div> <div>nr 5</div> <div>rysunku</div>					