



- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY Z PRĘTA GŁADKIEGO OKRĄGŁEGO STAŁOWEGO OCYNKOWANEGO O ŚREDNICY 8mm LUB Z BEDNARKI STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ 20x3mm, UKŁADANY OD UZIOMU FUNDAMENTOWEGO NAD DACH ŁĄCZNIE ZE ZBROJENIEM SŁUPÓW I WYKONYWANIEM ŚCIAN.
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY ŁĄCZYĆ Z UZIOMEM SZTUCZNYM PRZEZ SPAWANIE NA DŁUGOŚCI MIN. 10cm.
- PRZEPUST DO UZIEMIENIA NP. HDE-B ENCO. PŁASKOWNIK PRZEPUSTU SPAWAĆ DO PRZEWODU UZIEMIAJĄCEGO NA DŁUGOŚCI 10cm.
- SZS SZAFA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA DLA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
- ZU ZACISK UZIEMIAJĄCY
- K300 KORYTKA KABLOWE SZEROKOŚCI 30CM

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.  
60-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

PB	BRANZA: ELEKTRYCZNA	NR UMOWY: Umowa z dnia 12.2012r.	DATA: 03.2012r.
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		RYS. NR:
OBIEKT	ARCHIWUM UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU		5/E
TEMAT	INSTALACJE ELEKTRYCZNE, INSTALACJA PIORUNOCHRONNA - RZUT PIĘTRA		SKALA: 1:200
PROJEKT	inż. Zbigniew Niewiada 89/79/Pw		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dąbrowka Niewiada 16/79/Pw		