


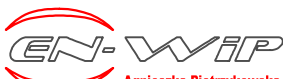


-  GNIAZDO WTYKOWE p/t PODWÓJNE
 PUSZKA PODŁOGOWA
 ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA

UWAGI:

- Przewód prowadzić:
 - korytarzem w listwie natynkowo
 - w klasie bruzdą w posadzce do stanowiska demonstracyjnego
- Lokalizacja zakończenia przewodu zostanie ustalona po dokładnej lokalizacji biurek przez dostawcę
- Obwód zakończyć w puszcze podłogowej gniazdem wtykowym podwójnym
- Ułożenie kabla wykonać przed pracami budowlanymi
- Istniejącą rozdzielnię piętrową należy rozbudować o wyłącznik różnicowo-prądowy oraz wyłącznik nadprądowy

 Agnieszka Pietrzykowska INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE - PROJEKTOWANIE, WYKONYWANIE, NADZORY		ul. Zduńska 2, 98-220 Zduńska Wola, tel. 501 032 852, 501 512 534 email: agnieszka.pietrzykowska@en-wip.pl www.en-wip.pl;	
		OBIĘKT: PRACE REMONTOWO - ADAPTACYJNE W PRACOWNI CHEMICZNO - FIZYCZNEJ Zespół Szkół im. Wacławy Matusiak w Brzeźniu	
INWESTOR:	Zespół Szkół im. Wacławy Matusiak ul. Szkolna, Bronisławów, 98-275 Brzeźnio	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
RYSUJEK:	RZUT POGLĄDOWY PRACOWNI CHEMICZNEJ		SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska	NR UPR.:	67/01/WŁ
ASYSTENT:	inż. Joanna Kowalska	DATA:	07.2017r.
			NR RYS.: E1