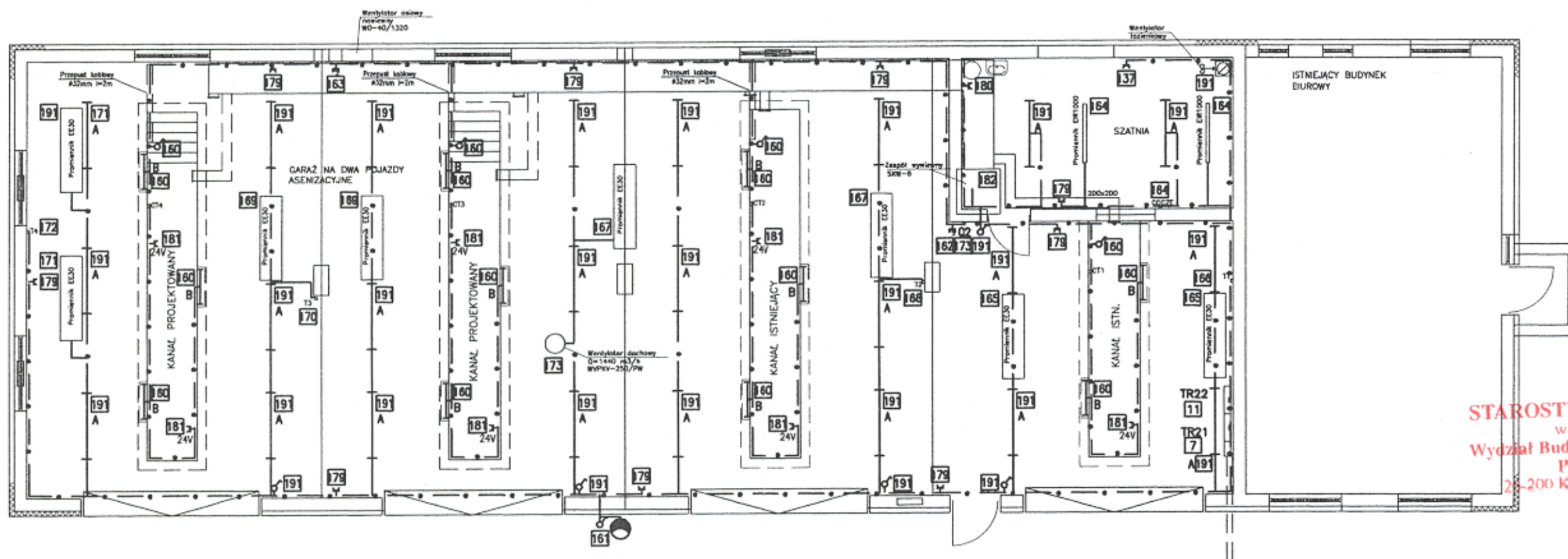


RZUT PRZYZIEMIA



STAROSTWO POWIATOWE
w KONSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
25-200 Końskie, ul. Ślusarza 2

Uwagi:

- Instalacja oświetlenia ogólnego budynku zasilana z rozdzielni TR22 przewodem YDyp 3x1,5mm.
- Zasilanie gniazdek jednofazowych warsztatowych przewodem YDyp 3x2,5 mm.
- Zasilanie wentylatora łazienkowego przewodem YDyp 3x1,5 mm.
- Włączanie wentylatora w szatni wraz z oświetleniem.
- W węzle sanitarnym należy wykonać połączenia wyrównawcze zgodnie z PN-05009/701
- Przewody i kable w garażu należy układać:
 - na ścianie – w korytkach kablowych
 - pod sufitem – na linkach nośnych
- W kanałach przewody należy układać pod tynkiem.
- Przewody przy zejściu ze ściany do kanału należy układać pod posadzką w rurkach instalacyjnych $\varnothing 32$ mm.
- Oprawy oświetleniowe w kanałach należy montować w niszach o wymiarach 80x15x25cm (szer.x gł.x wys) na wysokości ok. 75cm. (licząc od dna kanału)
- Do rozdzielni TR21 należy wprowadzić obwody gniazd wtykowych z budynku biurowego.
- Do rozdzielni TR22 należy wprowadzić obwód oświetlenia budynku biurowego.
- Oznaczenia nr. obwodów i typy zastosowanych kabli wg rys.:
RSZ-13, RSZ-14, RSZ-15

LEGENDA

- — przewody i kable elektryczne
- ⊗ Łącznik klawiszowy bryzgoszczelny 6A, 250V
- — — — — Oprawy świetlówkowe
- A oświetlenie górne np. PO 236 PC ES-SYSTEM
- B oświetlenie kanałów np. PO 218 PC-W ES-SYSTEM
- ⊙ Oprawa zewnętrzna sodowa
- ⊚ Gniazdo jednofazowe bryzgoszczelne 2P=Z 10/16A, 250V
- ⊚^{24V} Gniazdo bryzgoszczelne 24V
- ⊚ Gniazdo trójfazowe 3P+N+PE 16A, 400V

	Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	RYSUNEK NUMER: SKALA:	
Projektował:	mgr. inż. R. Łazuchiewicz	04-2006r.	118/106/WL	RSZ-28/E	1:50
Opracował:	mgr. inż. M. Tyran	04-2006r.	— —		
WPPU SUMAX Sp. z o.o. BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE 95-050 KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI ul. Lutomska 26/30 tel. (0 42) 211 11 81 fax (0 42) 211 19 96					
NAZWA PROJEKTU: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. RADOSZYCE Projekt Architektoniczno-Budowlany. Część III/B Elektryczna, Automatyczna, Pomiarowa. INSTALACJE OCZYSZCZALNI.					
NAZWA RYSUNKU: Instalacja elektryczna budynku biurowego i garażu. Instalacja oświetleniowa i gniazd wtyczkowych					
Rysunek jest własnością firmy SUMAX Sp. z o.o. Bez piśmennego zezwolenia nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani udostępniany osobom trzecim. Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone dla WPPU SUMAX Sp. z o.o.					