

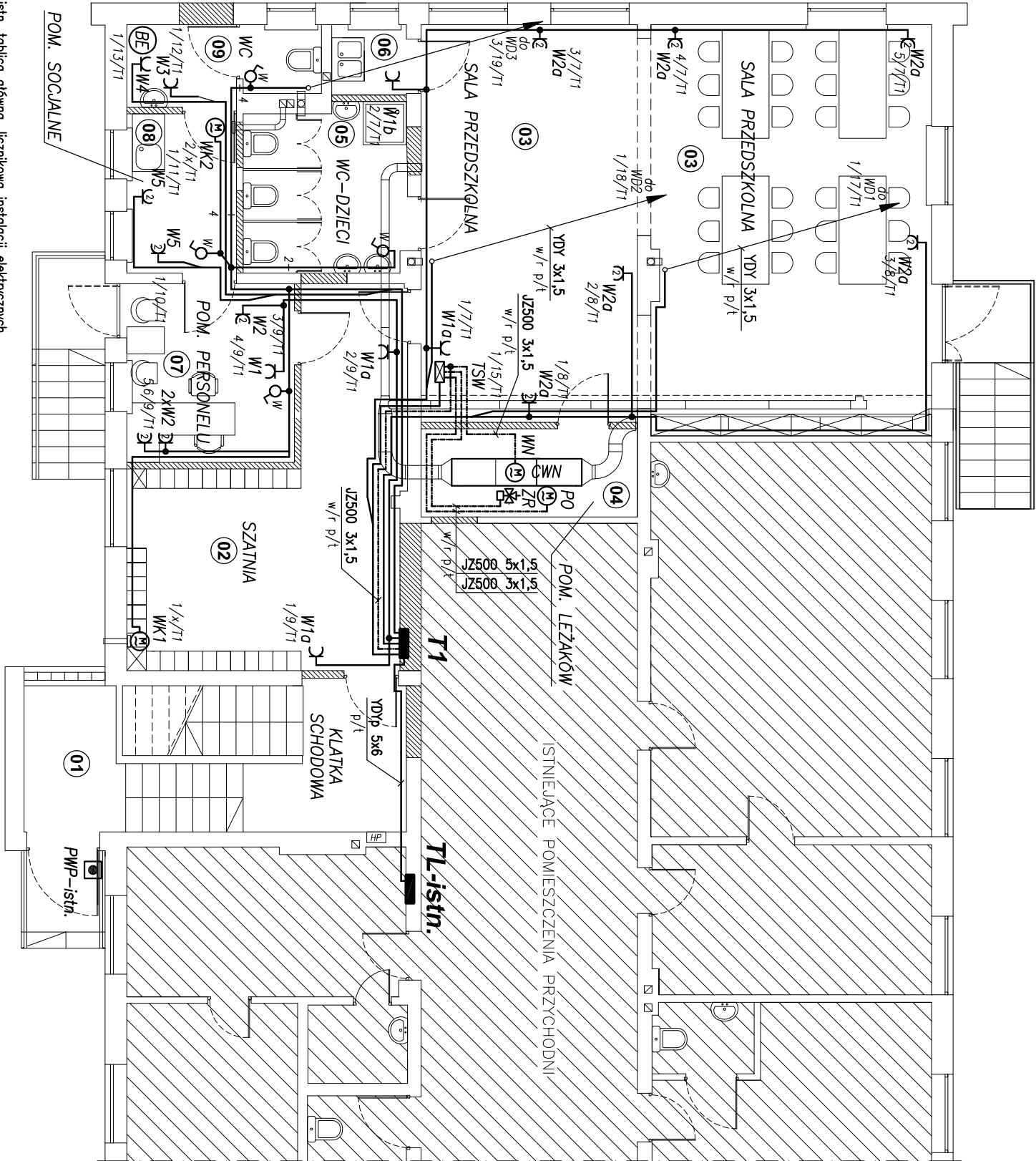
Rysunek został wykonany w firmie "ARCONBUD" w Łodzi zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami firmy "ARCONBUD".
Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością firmy "ARCONBUD".
Niniejszy rysunek został wydany pod warunkiem, że nie będzie kopiowany w całości ani w części, ani udostępniany bez pisemnego upoważnienia firmy "ARCONBUD".
Przed rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji.
W szczególności dotyczy to koordynacji z innymi instalacjami projektowanymi i istniejącymi.
Wszelkie nieścisłości konsultować z nadzorem autorskim.
Wszelkie odstępowo wykonawstwo od rozwiązań projektowych (zarówno w zakresie instalacji elektrycznych jak i sanitarnych czy konstrukcji i rozwiązań budowlanych) należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
Ospzrżt i urzdżdzanie elektryczne należy montować zgodnie z wymogami producenta i dostów /dopuszczen.
Odstępowo uzgodnić z nadzorem autorskim.

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

NR ZMIANY	TIĘSŁO ZMIANY	DATA/PODPIS
BIURO PROJEKTOWE		
Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonywcz		
91-425 Łódź		
ul. Polnozna 56a		
tel/fax: (0-42) 633-27-38		
630-00-2-21		
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl		
http://www.arconbud.com.pl		
INWESTOR		
GMINA DOBRÓŃ		
95-082 DOBRÓŃ, UL. 11-60 LISTOPADA 9		
PROJEKT		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA		
FRAGMENTU BUDYNKU KOMUNALNEGO		
NA POTRZEBĘ DODATKOWEGO		
ODDZIAŁU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA		
W DOBRONIU PRZY UL. SIENKIEWICZA 60		
T.O.M.		

3.1. Projekt budowlano–wykonawczy instalacji elektrycznych dodatkowego oddziału publicznego przedszkola w Dobroniu przy ul. Sienkiewicza 60

PROJEKTOWAL	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Włodzimierz Todeusik	upr. 26/78/WK	---
spec. instalacje elektryczne		---
SPRAWDZIL		PODPIS
inż. Jerzy Jógas	upr. 242/79/WK	---
spec. instalacje i sieci elektryczne		---
OPRACOWAL		PODPIS
mgr inż. Marcin Todeusik	---	---
NAZWA RYSUNKU		SKALA
PLAN INSTALACJI GNIĄDZ WTKOWICH I ZASILANIA URZĄDZEŃ		1:100
FAZA PROJEKTU		
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		DATA
06.2012 r.		---
REZERWACJA	BRANŻA	T.O.M.
1/P/06/2012	Elektryczna	3.1. 3.1–01.00



TL — istn. tablica główna, licznikowa instalacji elektrycznych
T1 — tablica obwodowa instalacji elektrycznych, wykonane wępwe — wg. rys. 3.1–06.00. i 3.1–07.00.

PWP — istniejący "Przeciwpożarowy Wygcznik Prqdu"

..WK — wentylator wyciągowy kanłowy — dostawa i montaż wg projektu instalacyjnego

CWK — centrala wentylacyjna nawiewna — z obiegiem grzewczym wodnym — wg projektu wentylacji

ZR — zawór regulacyjny obiegu wodnego centrali wentylacyjnej — wg projektu instalacyjnego

PO — pompa obiegowa centrali wentylacyjnej — wg projektu instalacyjnego

TSW — sterownik centrali wentylacyjnej — wg projektu instalacyjnego

UWAGI

- Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane zabezpieczyć izolacją o odporności ogniowej.
- Instalację gniazd wtykowych wykonac przewodami YDY 3x2,5 mm², 750V, instalację zasilania wentylatorów kanłowych i dachowych wykonac przewodami YDY 3x1,5 mm².
- W instalacji stosować osprzęt instalacyjny łączeniowy podłynkowy o stopniu ochrony:
 - pomieszczenia suche — JP–20,
 - pomieszczenia wilgotne i przejściowo-wilgotne — JP–44.
- Przewody układowe w brzdach pod tynkiem.

OZNACZENIA

- W1 — gniazdo wtykowe 16A, 250V, 2P+Z, JP–20, podłynkowe — wypust użytkowy do sprężdzenia — H=0,3m (montaż podłynkowy)
- W1a — gniazdo wtykowe 16A, 250V, 2P+Z, JP–44, podłynkowe — wypust użytkowy do sprężdzenia (pom. przedszkolne) — H=1,4m (montaż podłynkowy)
- W1b — gniazdo wtykowe 16A, 250V, 2P+Z, JP–44, podłynkowe — wypust użytkowy do sprężdzenia (pom. gospodarcze) — H=1,1m (montaż podłynkowy)
- W2 — gniazdo wtykowe 16A, 250V, 2P+Z, JP–20, podłynkowe — wypust użytkowy biur — H=0,3 m (montaż podłynkowy)
- W2a — gniazdo wtykowe 16A, 250V, 2P+Z, JP–20, podłynkowe — wypust użytkowy pom. przedszkolnych — H=1,4 m (montaż podłynkowy)
- W3 — gniazdo wtykowe 16A, 250V, 2P+Z, JP–44, podłynkowe — wypust użytkowy sanitarników — H=1,4 m (montaż podłynkowy)
- W4 — gniazdo wtykowe 16A, 250V, 2P+Z, JP–44, podłynkowe — wypust użytkowy sanitarników — H=2,0 m (montaż podłynkowy)
- W5 — gniazdo wtykowe 16A, 250V, 2P+Z, JP–20, podłynkowe — wypust użytkowy pom. socjalnych — H=1,1 m (montaż podłynkowy)