



Rysunek został wykonany w firmie "ARCONBUD" w Łodzi zgodnie z obowiązującymi przepisami i Państwowymi Normami. Przed rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. W szczególności dotyczy to koordynacji z innymi instalacjami (projektowanymi i istniejącymi). Wszelkie niepisane konsultować z nadzorem autorskim. Wszelkie odstąpienia wykonawstwa od rozwiązań projektowych (zarówno w zakresie instalacji elektrycznych jak i sanitarnych czy konstrukcyjnych i urządzeń budowlanych) należy uzgodnić z nadzorem autorskim. Ogrzeń i urządzenie elektryczne należy montować zgodnie z wymogami producenta i elastycznie dopuszczając. Odstąpienia uzgodnić z nadzorem autorskim.

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY



ARCONBUD
INWESTOR
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl
http://www.arconbud.com.pl

GININA DOBRON
95-082 Dobroń
ul. 11-go Listopada 9

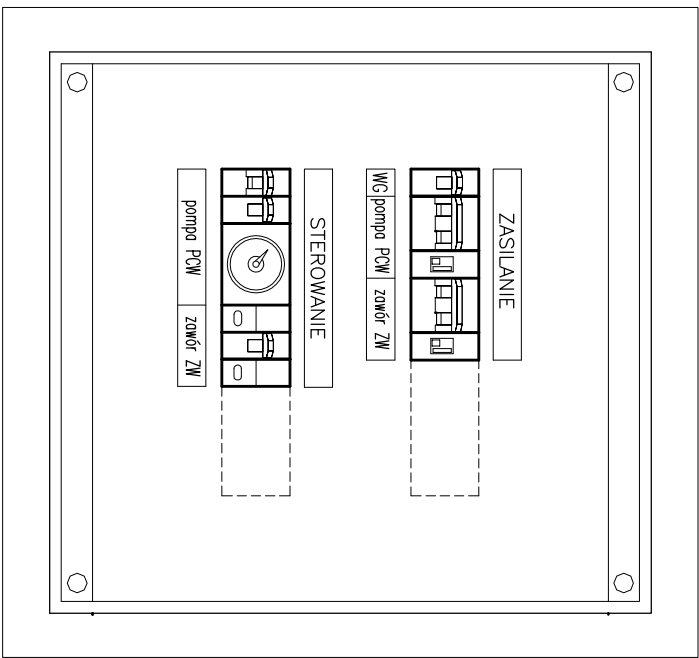
PRZEBUDOWA I REMONT SALI
GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
CZĘŚCI GMINNEJ BIBLIOTEKI
PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ZAPLECZA
SANITARNO-SZATNIOWEGO SALI
GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ W DOBRONIU

3.1. Projekt budowlany wykonawczy instalacji elektrycznych

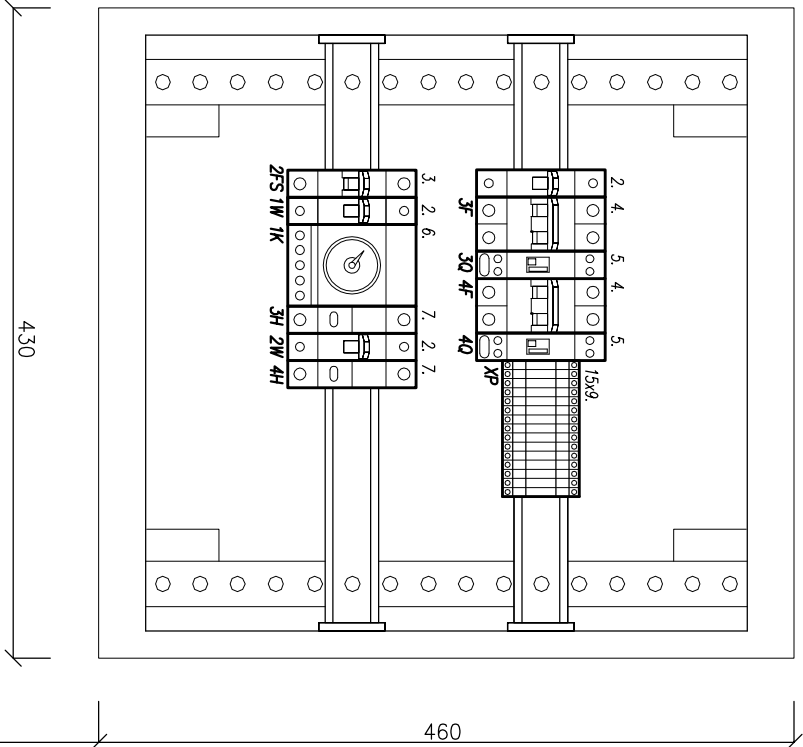
PROJEKTOWAŁ	WYKONAWCA	PODPIŚC
mgr inż. Włodzimierz Tadeusik	upr. GP-II—8347-28/78	---
spec. instalacje elektryczne		---
SPRAWDZIŁ		PODPIŚC
inż. Jerzy Jęgos	upr. 242/89/MC	---
spec. instalacje i sieci elektryczne		---
OPRACOWAŁ		PODPIŚC
mgr inż. Marcin Tadeusik	---	---

NAZWA RYSUNKU	SKALA
TABLICA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DODATKOWYCH URZĄDZEŃ KOTŁOWNI TP – WPOSĄŻENIE	1:5

FAZA PROJEKTU	DATA
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	12.2012 r.
ZLECENIE	BRANZA
1/P/12/2012	Elektryczna
3.1.	3.1–11.00.



Elewacja tablicy



Rozmieszczenie aparatów na wspornikach

Zestawienie montażowe rozdzielnic

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1.	Rozdzielnica węgkowa 2–rzędowa, 2x12 modułów	szt.	1
	Poszek ześleppek	szt.	3
	Dzwi profilowane transparentne	szt.	1
2.	Rozłącznik izolacyjny 1–biegunowy 10A	szt.	3
3.	Wyłącznik nadprądowy jednobiegunowy BB A, 6 kA	szt.	1
4.	Wyłącznik nadprądowy dwubiegunowy C2 A, 6 kA	szt.	2
5.	Sycznik 20A, 230V AC, Z2	szt.	2
6.	Programator czasowy dobowy sterowany generatorem kwarcowym, 1 kanał wyjściowy, zespół przełączny	szt.	1
7.	Lampka sygnalizacyjna 230V, zielona	szt.	2
8.	Zacisk montażowy śrubowy 2,5 mm2	szt.	15

UWAGI

1. Tablicę instalować we wnęce w ścianie obok istniejącej tablicy kotłowni.
Wymiary wnętrza ustalić na budowie po wyporze producenta obudowy tablicy.
*** – wymiar ustalić na budowie.