



Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 99. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

PROJEKT:  
Komenda Miejska PSP w Poznaniu

ADRES:  
ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań

NADANA I KROSIŁO OBIEKTU BUDOWLANEGO  
„Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 1113 i 1114, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.”

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. J. KUCZNEROWICZ  
C.O. KOWSKA

NR UPRAWNIENIA:  
Upoważnienie do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie instalacji elektrycznych, wentylacji, ogrzewania i klimatyzacji, wytworzonego przez M. BROSZCZAKOWICZ

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:  
P.O.P.S.

BRANŻA:  
SANITARNIA

STADIUM:  
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:  
16.09.2022r.

SKALA:  
-

TYTUŁ RYSUNKU:  
INSTALACJA KLIMATYZACJI- SCHEMAT OKALBŁOWANIA

NR RYSUNKU:  
IK04

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.  
UDOSTĘPNIENIE JAKIEKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O. XXI" ul. Tytuszeńska 38, 60-325 Poznań