

RZUT WYMIENNIKÓW
GRUNTOWYCH
SKALA 1:100

- Legenda:
OZNACZENIE INSTALACJI WENTYLACYJNEJ:
- N1 — nawiew — sala sportowa
 - N2 — nawiew — siłownia
 - N3 — nawiew — szatnie
 - N4 — nawiew — umywalnie
 - N5 — nawiew — wymiennik glikolowy
 - instalacja zroszeniowa

Centrala	Wymiennik	Δp [Pa] (strata ciśnienia w wymienniku grzebieniowym)
NW1	G2500	88 Pa
NW1	G2500	88 Pa
NW2	G1500	68 Pa
NW3	G500	71 Pa
NW4	G1000	71 Pa
N5	G500	69 Pa

Uwagi
Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonawcą w/w projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne zmiany i korekty należy zgłaszać do nadzoru autorskiego przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawiane nadzoru autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawiane architektowi lub inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji: Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Na przejściach rurociągów olejnych wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku gwałtownej awarii rurociągów, które umieszczone są w bluzach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić proste ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w bluzach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystykę i inne nie opisane w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze.



Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu

Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową.

Lokalizacja

Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw, gmina Widawa.

Inwestor

Gmina Widawa, adres:
ul. Rynek Kościuszki 10,
98-170 Widawa

Faza projektu

Projekt wykonawczy

Branża

Instalacje sanitarne

Tom

III INSTALACJE SANITARNE

Projektant:

mgr inż. Łukasz Kurzydłowski
upr.bud.do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr LUB/0260/POOS/13

Sprawdzający:

mgr inż. Rafał Kosidło
upr.bud.do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr LUB/0294/POOS/12

Asystent projektanta:

mgr inż. Bartłomiej Skrobowski

Tytuł rysunku

Rzut wymienników gruntowych

Skala rysunku

1:100

data

14.12.2020

Nr rysunku

S-1.10

