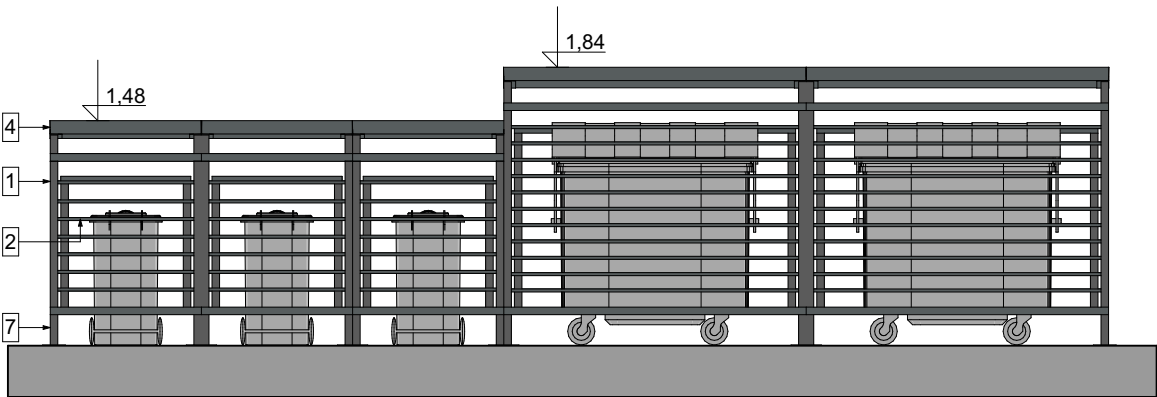
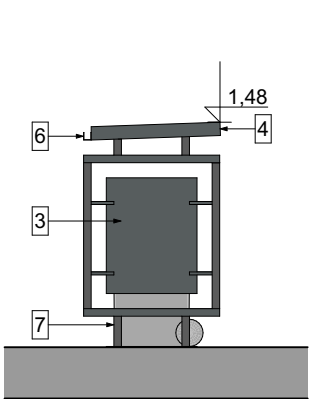


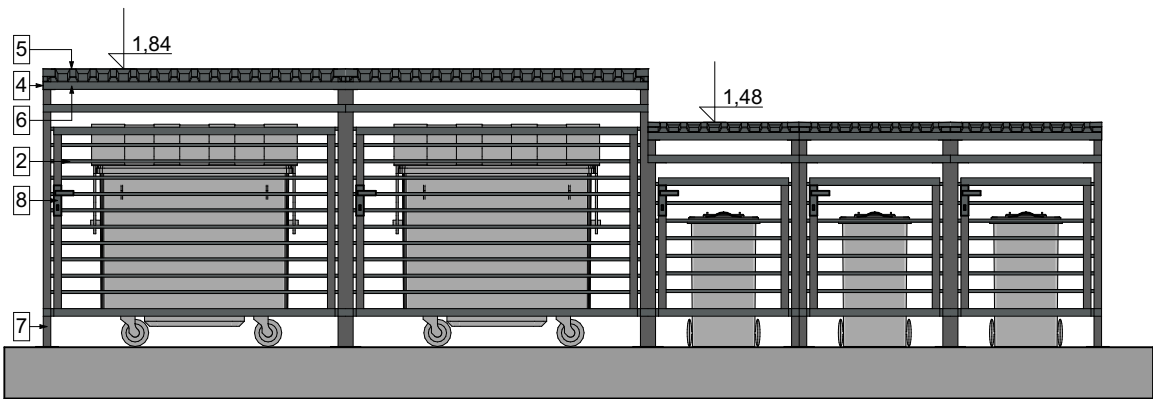
WIDOK 4-4



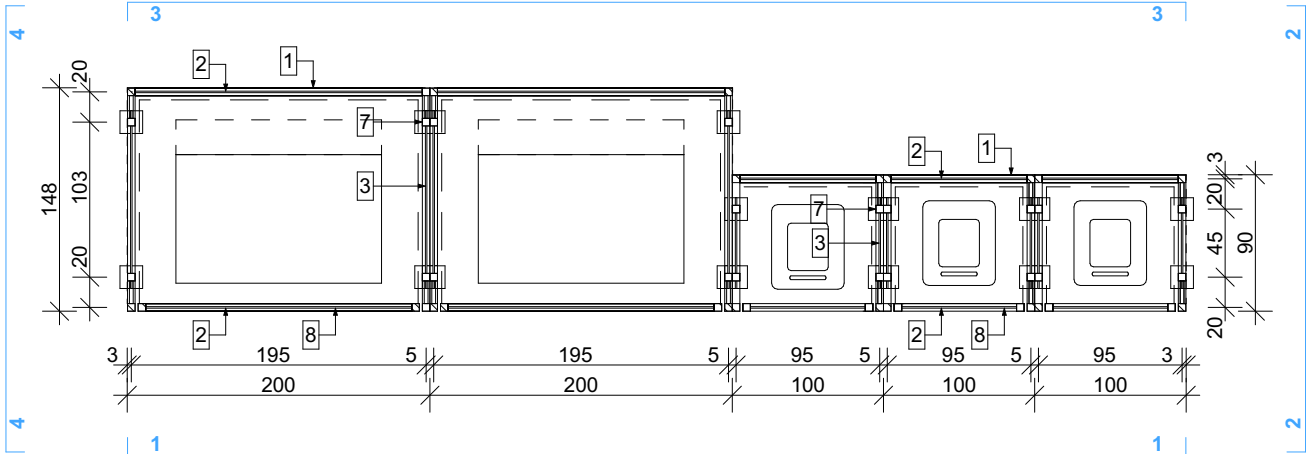
WIDOK 3-3



WIDOK 2-2



WIDOK 1-1



RZUT

LEGENDA:

Systemowa wiata śmietnika:

- 1 Kształtowniki stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 7012
- 2 Frontowa i tylna ściana wypełniona poziomymi prętami stalowymi, malowane proszkowo w kolorze RAL 7012
- 3 Boczne ściany wypełnione blachą pełną w kolorze RAL 7012
- 4 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0,55mm [gr.] w kolorze RAL 7012
- 5 Zadaszenie z blachy trapezowej w kolorze RAL 7012 lub zbliżonym
- 6 Odwodnienie daszku o przekroju ceowym w kolorze RAL 7012
- 7 Posadowienie na słupkach stalowych w kolorze RAL 7012
- 8 Bramka zamykana na zamek z klamką

Uwagi
Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji 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 przedstawione nadzorowi autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawione architektom lub Inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji: Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Na przejściach rurociągów ciepłych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurociągowych, które umieszczone są w brzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w brzdach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub Inwestorem. Wszystkie wymiary należy sprawdzać 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

Architektura

Tom

I Architektura

Projektant:

mgr inż. arch. Aleksandra Sybińska
upr.bud. KPOKK IARP 91/2013
w spec. arch.

Sprawdzający:

dr inż. arch. Michał Pierzchalski
upr. bud. MA/008/06 w spec. arch.

Opracowali:

mgr inż. arch. Katarzyna Sawicka

Tytuł rysunku

Wiata śmietnikowa

Skala rysunku

1:50

data

14.12.2020

Nr rysunku

PW-Ś-01