



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| 1 | Kształtowniki stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 7012 |
| 2 | Frontowa i tylnia 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 w/g 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 i 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 bruzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w bruzdach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystyka jeśli nie opisano 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 budowlany

Branża
Architektura

Tom
I Architektura

Projektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Sybilska
upr.bud. KPOKK IARP 91/2013
w spec. arch.

Sprawdzający:
dr inż. arch. Michał Pierzchański
upr. bud. MA/008/06 w spec. arch.

Tytuł rysunku
**Elewacje- Miejsce na
gromadzenie odpadów
stałych**

Skala rysunku
1:50

data
30.09.2020

Nr rysunku
PB-A-E05