



LEGENDA:

- 1

Tynk cienkowarstwowy mineralny w kolorze NCS S 1000-N
- 2

Tynk cienkowarstwowy mineralny w kolorze NCS S 3000-N
- 3

Tynk cienkowarstwowy mineralny w kolorze żółtym, pomarańczowym, czerwonym
- 4

Tynk cienkowarstwowy mineralny w kolorze NCS S 4000-N
- 5

Stolarka drzwiowa aluminiowa wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7012
- 6

Stolarka drzwiowa wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7038 lub zbliżonym
- 7

Stolarka okienna auminiowa z żaluzjami zewnętrznymi wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7012
- 8

Stolarka okienna auminiowa wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7012
- 9

Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej 0,55mm [gr.] RAL 7012
- 10

Obudowa zewnętrzna okien i drzwi z blachy powlekanej 0,55mm [gr] w kolorze RAL 1018
- 11

Obróbki blacharskie attyk i daszków z blachy powlekanej 0,55mm [gr.] w kolorze RAL 7012
- 12

Rynna spustowa 100x100 [mm] w kolorze zbliżonym do RAL7038 z koszem zlewowym
- 13

Przelew awaryjny wg proj. IS
- 14

Logo z blachy powlekanej w kolorze RAL 1018 z wyciętym napisem, RAL 7012 - spodnia warstwa, z miejscem na herb szkoły
- 15

Barierka schodów z kształtowników i profili stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze RAL 7012
- 16

Donica betonowa
- 17

Drabina dachowa w kolorze zbliżonym do RAL 7038

Uwagi
Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robot sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robot. Prowadzenie robot w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robot 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, wykonczeniowe 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 cieplnych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów nurisagowych, 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 wykonczeniowe w tym kolorystykę 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 Sybińska
upr.bud. KPOKK IARP 91/2013
w spec. arch.

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

Tytuł rysunku
Elewacja PŁN/WSCH

Skala rysunku
1:100

data
30.09.2020

Nr rysunku
PB-A-E01