



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 NCS S 1050-Y, pomarańczowym NCS S 1050-Y40R, czerwonym NCS S 1060-Y90R |
| 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 7012 |

- | | |
|----|---|
| 7 | Stolarka okienna aluminiowa z żaluzjami zewnętrznymi wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7012 |
| 8 | Stolarka okienna aluminiowa wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7012 |
| 9 | Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej 0,55mm [gr.] RAL 7012 |
| 10 | Obróbki blacharskie attyk i daszków z blachy powlekanej 0,55mm [gr.] w kolorze RAL 7012 |
| 11 | Rywna spustowa 100x100 [mm] w kolorze RAL 7012 z koszem zlewowym |
| 12 | Przelew awaryjny wg rys. szczegółowych |

- | | |
|----|--|
| 13 | Logo z blachy powlekanej w kolorze RAL 1021 z wyciętym napisem, RAL 7012 - spodnia warstwa, z miejscem na herb szkoły, wg odrębnego detalu |
| 14 | Barierka schodów z kształtowników i profili stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze RAL 7012, wg odrębnego detalu |
| 15 | Donica betonowa |
| 16 | Drabina dachowa ze stali nierdzewnej, wg odrębnego detalu |
| 17 | Krata wentylacyjna w kolorze zbliżonym do koloru ścian na której jest zlokalizowana, wg proj. IS |
| 18 | Czerpnia ze stali nierdzewnej wg proj. IS |

Uwagi
Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Eventualne 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, wykonane i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wbudowaniem przedstawione 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 cieplnych, 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 wykonczeniowe w tym kolorystyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszystkie 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

Architektura

Tom

I Architektura

Projektant:

mgr inż. arch. Aleksandra Sybilska
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

Elewacja PŁN/ZACH

Skala rysunku

1:100

data

14.12.2020

Nr rysunku

PW-A-E04