



LEGENDA:

1	Tynk cienkowarstwowy mineralny w kolorze NCS S 1000-N	7	Stolarka okienna auminiowa z żaluzjami zewnętrzny wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7012	13	Logo z blachy powlekanej w kolorze RAL 1021 z wyciętym napisem, RAL 7012 - spodnia warstwa, z miejscem na herb szkoły, wg odrębnego detalu
2	Tynk cienkowarstwowy mineralny w kolorze NCS S 3000-N	8	Stolarka okienna auminiowa wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7012	14	Barierka schodów z kształtowników i profili stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo w kolorze RAL 7012, wg odrębnego detalu
3	Tynk cienkowarstwowy mineralny w kolorze żółtym NCS S 1050-Y, pomarańczowym NCS S 1050-Y40R, czerwonym NCS S 1060-Y90R	9	Parapet zewnętrzny z blachy powlekanej 0,55mm [gr.] RAL 7012	15	Donica betonowa
4	Tynk cienkowarstwowy mineralny w kolorze NCS S 4000-N	10	Obróbki blacharskie attyk i daszków z blachy powlekanej 0,55mm [gr.] w kolorze RAL 7012	16	Drabina dachowa ze stali nierdzewnej, wg odrębnego detalu
5	Stolarka drzwiowa aluminiowa wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7012	11	Rynna spustowa 100x100 [mm] w kolorze RAL 7012 z koszem zlewowym	17	Krata wentylacyjna w kolorze zbliżonym do koloru ścian na której jest zlokalizowana, wg proj. IS
6	Stolarka drzwiowa wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7012	12	Przelew awaryjny wg rys. szczegółowych	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. 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 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 wykończeniowe 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.

Tytuł rysunku
Elewacja PŁD/WSCH

Skala rysunku
1:100

data
14.12.2020

Nr rysunku
PW-A-E02