



LEGENDA:

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

Skala rysunku  
**1:100**

data  
**14.12.2020**

Nr rysunku  
**PW-A-E03**