



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  | Stołarka drzwiowa aluminiowa wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7012   |
| 6  | Stołarka drzwiowa wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7038 lub zbliżonym  |
| 7  | Stołarka okienna auminiowa z żaluzjami zewnętrznymi wg zestawienia stolarki w kolorze RAL 7012                        |
| 8  | Stołarka 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 robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualna 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 zdecydował 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. 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 Pierzchalski**  
upr. bud. MA/008/06 w spec. arch.

Tytuł rysunku  
**Elewacja PŁN/ZACH**

Skala rysunku  
**1:100**

data  
**30.09.2020**

Nr rysunku  
**PB-A-E04**