



- WD_1
- Blacha falista 3cm malowana proszkowo RAL 5022
 - Izolacja przeciwwodna
 - Płyta – sklejka wodoodporna 20 mm
 - Ruszt instalacyjny / kantówka 10x10cm

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z całością dokumentacji. Rysunki architektury i konstrukcji rozpatrywać łącznie. Zestawienie materiałów ma charakter poglądowy, rozpatrywać razem z projektem konstrukcji.
 2. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca ma sprawdzić wszystkie wymiary makiety w naturze.
 3. Prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, z projektem wykonawczym, przepisami oraz Polskimi Normami, przestrzegając instrukcji producentów i dostawców. Stosować materiały, elementy i wyroby posiadające aktualne aprobaty techniczne, atesty higieniczno-sanitarne i certyfikaty bezpieczeństwa.
 4. Sygnalizować projektantowi wątpliwości związane z odczytaniem dokumentacji projektowej. Rozwiązania zamienne uzgodniać z nadzorem autorskim.
 5. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
 - 6.. Kolorystyka wykończenia:
RAL 5022 – P1– płyty zewnętrzne w pasie górnym, PG1 – półki na głośniki,
DZ1 – drzwi (kątowniki, siatka, zawiasy), blacha falista.
RAL4009 – stalowe elementy zewnętrzne obudowy makiety
RAL9016 – płyta wykończeniowa przekroju makiety (docelowy kolor dobrać do koloru wykończenia białych elementów makiety, przedstawić do akceptacji projektantowi)
 7. Kolory wykończeniowe do uzgodnienia na etapie wykonywania prac, po przedstawieniu próbek kolorystycznych na docelowych materiałach. Przedstawić trzy warianty kolorystyczne do akceptacji projektantowi.
 - 8.. Do skręcenia konstrukcji użyć śrub dopasowanych do wielkości otworów.
 9. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie. Ocynk plus malowanie.
 10. Wszystkie elementy drewniane heblowane, zabezpieczyć lakierem – bezbarwny mat.
 11. Płyty wykończeniowe posadzki – sklejka wodoodporna, lakierowana trzykrotnie, lakier bezbarwny półmat.
 12. Okablowanie elektryczne oświetlenia i nagłośnienia prowadzić w korytkach oraz nad poziomymi belkami konstrukcji w sposób niewidoczny dla oka. Doprowadzenie okablowania do osprzętu w obudowie makiety.

LEGENDA:

- 1.10 rzędna wykończenia
1.10 rzędna konstrukcyjna
- A oznaczenie rodzaju elementu
opis elementu na rysunku
- elementy drewniane
elementy stalowe

NAZWA PROJEKTU: Projekt mobilnego pawilonu wystawowego Sinfonii Varsovii.			
INWESTOR: Sinfonia Varsovia ul. Grochowska 272, 03-849 Warszawa			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Maciej Siuda Pracownia ul.Hoża 37, 00-521 Warszawa, NIP 9591671149, REGON 147349757			
ARCHITEKTURA: Projektant: mgr inż. arch. Maciej Siuda, nr upr. MA/066/13 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń			PODPIS:
inż. arch. Julia Wąsak			WSPÓŁPRACA:
FAZA PROJEKTU: Projekt Wykonawczy			
NAZWA RYS.: Przekrój A-A			
NR.RYS.: A_PW_13	SKALA: 1:50	DATA: 15.07.2020	REWIZJA: