

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

OBIEKT : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY– KATEGORIA XIII

ADRES : WAŁBRZYZH, UL. GEN. ANDERSA 79,
DZIAŁKA NR 383, OBR. 0014 BIAŁY KAMIEŃ 14

INWESTOR : MZB WAŁBRZYZH, UL. GEN. ANDERSA 48, 58-304 WAŁBRZYZH

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA: BIURO KONSTRUKCYJNE MGR INŻ. NATALIA KISIEL
UL. JODŁOWA 27/2, 58-100 ŚWIDNICA
NR TEL. 665 216 466

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Natalia Kisiel

ŚWIDNICA 24.03.2017

MINIMALNE WYMAGANIA W STOSUNKU DO MATERIAŁÓW KONIECZNYCH DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH ZGODNIE Z ZAKRESEM DOKUMENTACJI PROJEKTOWO KOSZTORYSOWEJ I SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, DLA ZADANIA PN:

„REMONT BIEGÓW SCHODOWYCH ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM WYMIANY STOPNI ORAZ CZĘŚCIOWĄ WYMIANĄ STROPU POMIĘDZY MIESZKANIEM NR 4, A KLATKĄ SCHODOWĄ (II PIĘTRO) I CZĘŚCIĄ MIESZKANIA NR 6 W BUDYNKU PRZY UL. GEN. ANDERSA 79 W WAŁBRZYCHU”

PODSTAWOWE MATERIAŁY:

- 1. Preparat do systemowej naprawy betonu** – preparat lub komplet produktów stanowiących całość jednego systemu do napraw betonów w elementach takich jak schody betonowe
- 2. Poręcz z kształowników stalowych zamkniętych**, ze stali S235, ocynkowanej i malowanej proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)
- 3. Deski sosnowe gr. 32mm**, klasa drewna C24
- 4. Belki drewniane** o wymiarach, zgodnych z dokumentacją projektową, z drewna sosnowego klasy C24
- 5. Balustrada drewniana:** tralki, słupki, pochwyt wykonane z drewna sosnowego, elementy toczone, strugane, o kształcie wykonanym na wzór istniejących, o wysokości całkowitej 1,1m i max. prześwicie pomiędzy elementami pionowymi 0,12m.
- 6. Impregnat ogniochronny do drewna** – preparat o działaniu 4-fazowym (przed działaniem ognia, przeciw grzybom, owadom i pleśniam), umożliwiający nakładanie na elementy drewniane kolejnych warstw malarskich, dekoracyjnych
- 7. Emalia akrylowa** do drewna w kolorze jasnobieżowym (RAL 1011)
- 8. Łączniki do drewna:** śruby, wkręty, gwoździe, złącza metalowe, ze stali ocynkowanej
- 9. Listwa antypoślizgowa** na stopnie schodowe z PCV, systemowa wraz z kompletem zamocowań
- 10. Belki stalowe** – kształowniki C160, C180, zgodnie z dokumentacją projektową, stal S235, zabezpieczone antykorozyjnie
- 11. Płyty OSB gr.22mm**
- 12. Wełna mineralna** – płyty z wełny mineralnej półtwarde oraz twarde o grubości zgodnej z dokumentacją projektową
- 13. Jastrych cementowy gr.3cm**
- 14. Płyty g-k na ruszcie drewnianym** – płyty o gr. 12,5mm, ogniochronne, ruszt drewniany systemowy – sufit podwieszany
- 15. Płyty g-k na ruszcie stalowym** – płyty o gr. 12,5mm, ogniochronne, ruszt stalowy systemowy – ścianki działowe gr.15cm