



| OZNACZENIA GRAFICZNE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH |  |
|--|--|
|  | WYBURZENIA I ROZBIÓRKI                                       |
|  | ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH (SILIKATOWYCH) |

PRZEGRODY POZIOME

| PG.1 | Podłoga na gruncie   |      |
|------|--|------|
|      | PLYTKI GRANITOWE GR. 2cm NA ELASTYCZNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ                    | 2.50 |
|      | BETON WYRÓWNAWCZY ZBROJONY SIATKAMI STALOWYMI                                | 7.50 |
|      | WARSTWA ROZDZIELCZA - 1 x FOLIA PE GR. 0,2mm                                 |      |
|      | POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS 30  | 10.0 |
|      | PAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA, ZGRZEWALNA DO WYKONYWANIA IZOLACJI PRZECIWWODNYCH |      |
|      | ASFALTOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY  |      |
|      | BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)   | 10.0 |
|      | POSPÓŁKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA  | 20.0 |
|      | GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY  |      |

| PG.2 | Podłoga podszycia   |      |
|------|---|------|
|      | PLYTA ŻELBETOWA PODSZYBIA ZBROJONA SIATKAMI STALOWYMI     | 25.0 |
|      | BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)                              | 10.0 |
|      | POSPÓŁKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA $E_{v2} \geq 80MPa$ | 47.0 |
|      | ISTN. PLYTA FUNDAMENTOWA                                  | 50.0 |

PRZEGRODY PIONOWE

| SZ.1 | Ściana zewnętrzna                                    |      |
|------|--|------|
|      | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY                              | 1.50 |
|      | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA LUB PROJEKTOWANA        |      |
|      | ZAPRAWA KLEJĄCA                                      |      |
|      | STYROPIAN FASADOWY EPS 038                           | 12.0 |
|      | DODATKOWO MOCOWANY ŁĄCZNIKAMI MECHANICZNYMI          |      |
|      | ZAPRAWA KLEJĄCA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO   |      |
|      | PODKŁAD GRUNTUJĄCY POD TYNKI SILIKATOWE              |      |
|      | TYNK SILIKATOWY O FAKTURZE BARANKA I UZIARNIENIU 2mm |      |
|      | ELEWACYJNA FARBA SILIKATOWA                          |      |

BETON B25 (C20/25)  
STAL A-IIIN - Razem 47kg  
Łącznie : 7x 47kg = 330kg  
OTULINA 30mm

UWAGI :

1. Przed zamówieniem i wykonaniem projektowanej stolarki okiennej i drzwiowej wykonawca musi sprawdzić i zweryfikować wszystkie wymiary otworów na budowie.
2. W pomiarach należy uwzględnić luzy montażowe wymagane przez producenta stolarki otworowej.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów budowlanych i urządzeń innych niż wskazane w projekcie

|  |  |                         |                |         |                 |
|--|--|-------------------------|----------------|---------|-----------------|
|  |  |                         |                |         |                 |
| BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB<br>58-500 Jelenia Góra, ul.Sudecka 89, lok. 11-12<br>tel./fax : 75 76 46 172, 75 76 46 173  |  |                         |                |         |                 |
| Zadanie  | Przebudowa wejść do klatek schodowych oraz szybów windowych  |                         |                |         |                 |
| Obiekt   | Budynek mieszkalny wielorodzinny   |                         |                |         |                 |
| Adres  | Wałbrzych, ul. Basztowa 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64<br>dz.nr 124/30; Jedn.ewid.: 026501_1 M.Wałbrzych; Obręb: Podzamcze Nr 47 |                         |                |         |                 |
| Nazwa rysunku  | Przekrój 1-1 - klatka Basztowa 48  |                         |                |         |                 |
| Inwestor   | Spółdzielnia Mieszkaniowa "Podzamcze" w Wałbrzychu   |                         |                |         | Skala 1:50      |
|  | Imię i nazwisko  | Specjalność             | Nr uprawnień   | Podpis  | Stadium PAB     |
| Projektant   | mgr inż. arch. Jacek Roman   | Architektoniczna        | 57/98/JG       |         | Branża A, K, IE |
| Projektant   | mgr inż. Leopold Abratkiewicz  | Konstrukcyjna           | 221/01/DUW     |         | Data 24.11.23   |
| Projektant   | inż. Krzysztof Jasiński  | Sieci i instal. elektr. | 150/DOŚ/13     |         |                 |
|  |  | Nr rejestru             | P511-2563-2023 | Nr rys. | A.02            |
| Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione. |  |                         |                |         |                 |