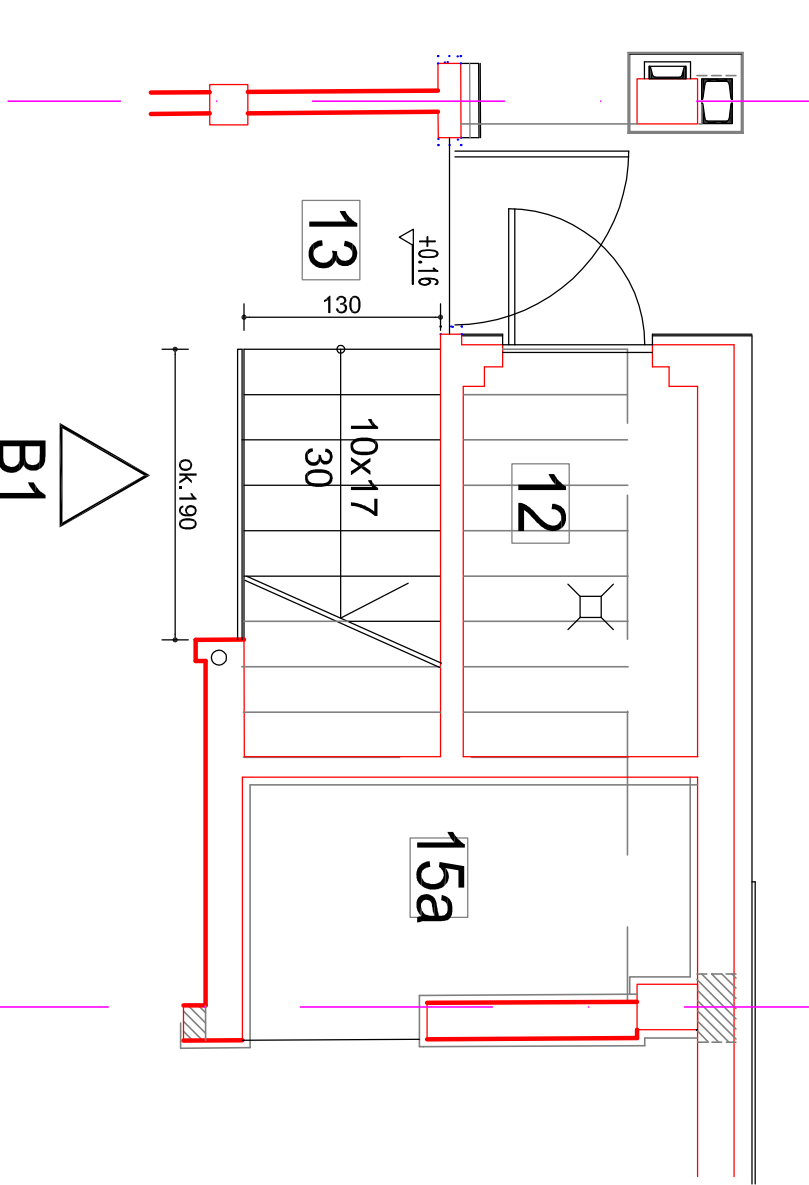


RZUT PIĘTRA - SKALA 1:50



RZUT PARTERU - SKALA 1:50

WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ

| L.P. | LICZBA | PRZEDMIOT | MASA | | | MATERIAŁ |
|-------------------|--------|--------------------------|---------------------|------------------|-------------------|----------|
| | | | WAGA JEDNOSTKOWA | WAGA ELEMENTU | WAGA CAŁKOWITA | |
| | | mm | DŁUGOŚĆ m | kg/m | kg | kg |
| 1 | 1 | Rura ϕ 50/ 2,5 | 9,050 | 2,927 | 26,49 | 26,49 |
| 2 | 1 | Rura kwadratowa 40 x 2,5 | 9,030 | 3,04 | 27,42 | 27,42 |
| 3 | 1 | Rura kwadratowa 25 x 2,5 | 34,590 | 1,90 | 65,64 | 65,64 |
| 4 | 1 | Rura kwadratowa 15 x 2 | 8,520 | 0,91 | 7,76 | 7,76 |
| 5 | 1 | Pręt ϕ 12 | 0,630 | 0,887 | 0,56 | 0,56 |
| 6 | 1 | Plaskownik 100 x 8 | 1,050 | 6,28 | 6,59 | 6,59 |
| 7 | 1 | Plaskownik 60 x 4 | 0,450 | 1,88 | 0,85 | 0,85 |
| 8 | 20 | Śruba M 10 +Podkł+nakr. | 0,050 | 0,043 | 0,14 | 2,86 |
| Dodatek na spoiny | | | 1,80% | | | 2,48 |
| RAZEM MASA STALI | | | | | KG | 141 |

* - WYMIARY ORIENTACYJNE, WŁAŚCIWE WYMIARY NA WIDOKACH BALUSTRAD
BALUSTRADA SPAWANA, SPAWY SZLIFOWANE
POCHWYT BALUSTRADY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ, POLEROWANEJ.
POZOSTAŁE ELEMENTY STALOWE MALOWAĆ PROSZKOWO W KOLORZE RAL7002
WSZYSTKIE NAKRĘTKI WIDOCZNE TYPU "KRYTEGO"

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| Usługi Projektowe | | | |
| mgr inż.arch. BARBARA GARNCARZ | | | |
| 71-771 Szczecin ul. Słowacka 11a/4 | | | |
| Temat: DOKOŃCZENIE INWESTYCJI | | | |
| PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO | | | |
| NA GIMINNE CENTRUM RĄTOWNICTWA W BARLINKU | | | |
| Inwestor: GMINA BARLINEK | | | |
| 74-320 BARLINEK ul. NIEPODLEGŁOŚCI 20 | | | |
| Tytuł: WYTTCZNE PROJEKTOWE - ARCHITEKTURA | | | Data: 01.2011 |
| Treść: BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ | | | Skala: 1:50 |
| Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Adamczyk | | | Nr: 17W-A |
| Sprawdzający: mgr inż. arch. Maria Grochowska | | | |
| nr upr. 32/Sz/92 | | | |