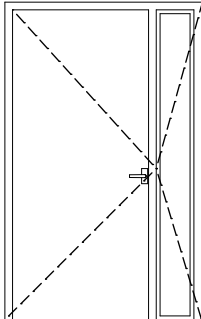
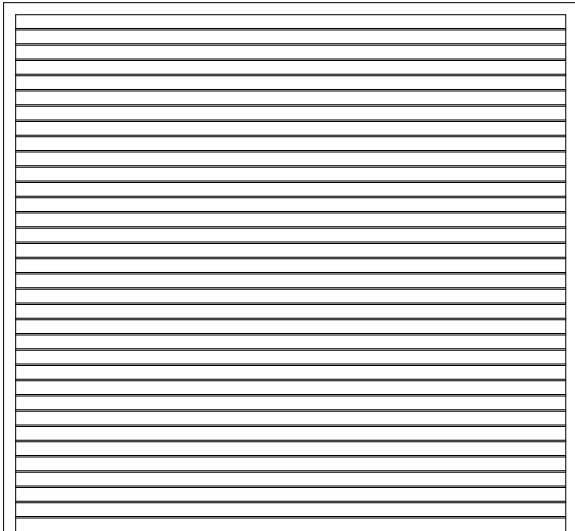
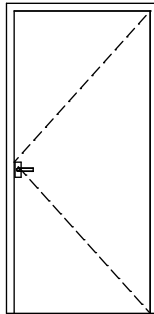
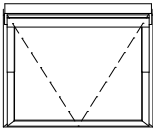


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ 1:50

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------|---------|
| Lp | | 1 | | 1 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| Symbol | | D1 | | D2 | | D3 | | D4 | | D5 | | D6 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| So <small>światło otworu</small> | Sz <small>szerokość muru</small> | So = 120(90) | Sz =130 | So = 90 | Sz =100 | So =90 | Sz = 100 | So =90 | Sz = 100 | So = 90 | Sz =100 | So = 200 | Sz =210 |
| Ho <small>światło otworu</small> | H <small>szerość muru</small> | Ho = 250(200) | H = 257 | Ho = 205 | H = 210 | Ho = 205 | H = 210 | Ho = 200 | H = 205 | Ho = 250(200) | H = 257 | Ho = 250 | H = 257 |
| Rodzaj skrzydła | | Prawe = 2 | Lewe = 1 | Prawe = 2 | Lewe = 2 | Prawe = 3 | Lewe = 4 | Prawe = 1 | Lewe = 0 | Prawe = 1 | Lewe = 0 | ilość = 4 szt. | |
| Uwagi | | drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z naświetlem, aluminiowe szerokość przejścia=90cm + 30 cm współczynnik U _(max) =1,7 [W/(m²K)] | | drzwi wewnętrzne, aluminiowe | | drzwi wewnętrzne z kratką nawiewną w dolnej części skrzydła min. 0,022 m2 aluminiowe | | drzwi systemowe do kabiny ustępowej z podcięciem od spodu 15 cm | | drzwi zewnętrzne z naświetlem, aluminiowe szerokość przejścia=90cm współczynnik U _(max) =1,7 [W/(m²K)] | | drzwi zewnętrzne podwójne współczynnik U _(max) =1,7 [W/(m²K)] | |



STUDIO MB

| Lp | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
|-----------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Symbol | | D7 | | D8 | | D9 | | | |
| | |  | |  | |  | | <div>wylaz dachowy 94x94 wyniesiony 30 cm ponad połac dachu</div>  <div>wylaz strychowy 90x90 EI 15</div> | |
| So | | So = 120(90) | Sz =130 | | | So = 90 | Sz = 100 | wylaz dachowy | |
| Ho | | Ho = 205 | Hz = 210 | | | Ho = 200 | Hz = 205 | wylaz strychowy | |
| Rodzaj skrzydła | | Prawe = 1 | Lewe = 0 | | | Prawe = 0 | Lewe = 1 | | |
| Uwagi | | drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, stalowe szerokość przejścia=90cm + 30 cm współczynnik $U_{(max)}=1,7$ [W/(m²K)] | | So = 380 brama rolowana współczynnik $U_{(max)}=1,7$ [W/(m²K)] Ho = 350 | | drzwi wewnętrzne stalowe o odporności EI30 | | Wylaz strychowy w stropie należy wyposażyć w stałą, stalową drabinę odpowiadającą wymaganiom warunków technicznych. Podstawa wylazu dachowego ma być wysunięta 30 cm ponad powierzchnię pokrycia dachowego. Jeden wylaz powinien mieć zamykanie od zewnątrz. | |
| | | | | ilość = 1 szt. | | | | | |

Nowy Sącz, ul. Kolejowa 12, tel +48 603599152, e-mail: biuro@schwander.pl

Nowy Sącz, ul. Lwowska 319, tel 606-439-735, e-mail: basiaga@studio-mb.pl

temat:

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WIELOGŁOWY

adres:

dz.nr ew. 400/6, 415
obr. Wielogłowy, gm. Chelmiec

inwestor:

Gmina Chelmiec
ul. Papieska 2, 33-395 Chelmiec

nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE
STOLARKI

skala:

1:50

maj 2013

nr rysunku:

11

PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA

projektant:

mgr inż. arch. Mariusz Basiaga
nr upr. bud. MPOIA/130/2008

sprawdzający:

UWAGA:
Przed dokonaniem zamówienia należy wykonać obmiar powykonawczy.
Stolarka okienna i drzwiowa została przedstawiona w widoku z zewnątrz budynku/pomieszczenia.