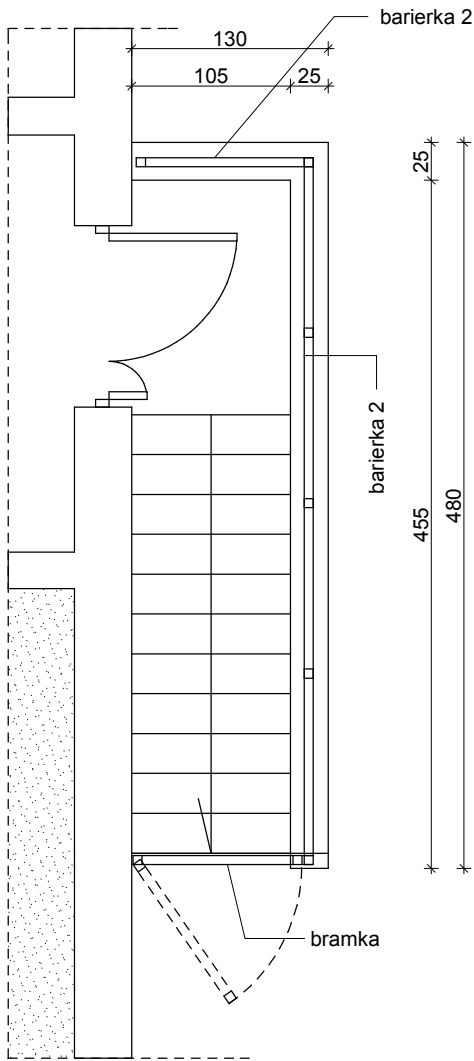
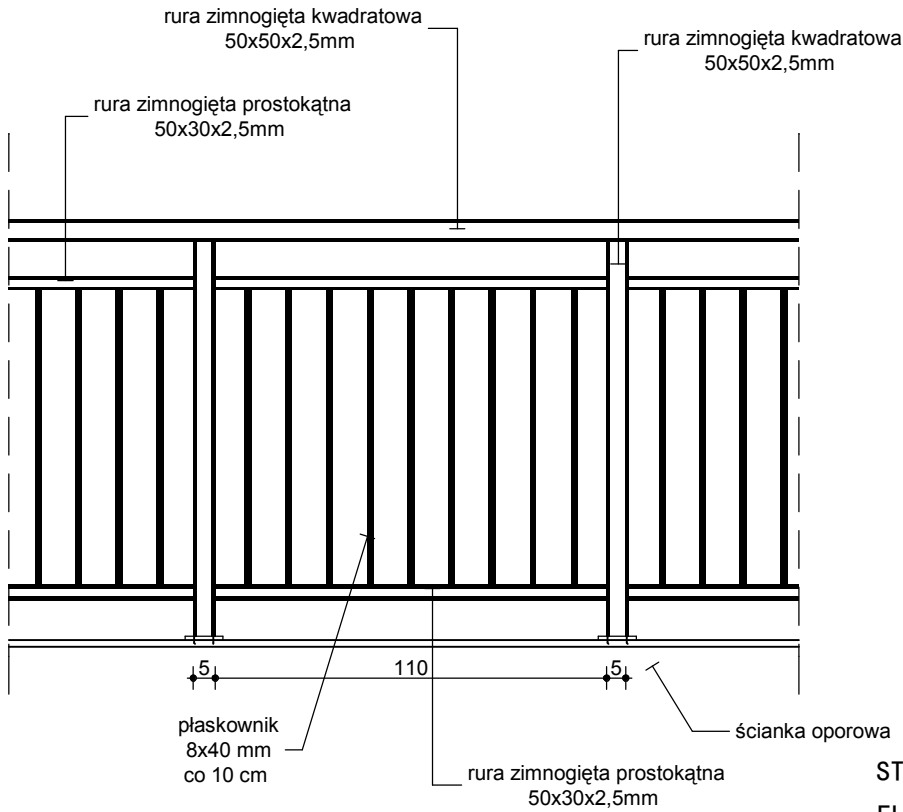


Rzut - Schody zewnętrzne do piwnic
Barierka 2
skala 1:50

wymiary względem ścian parteru
przed dociepleniem

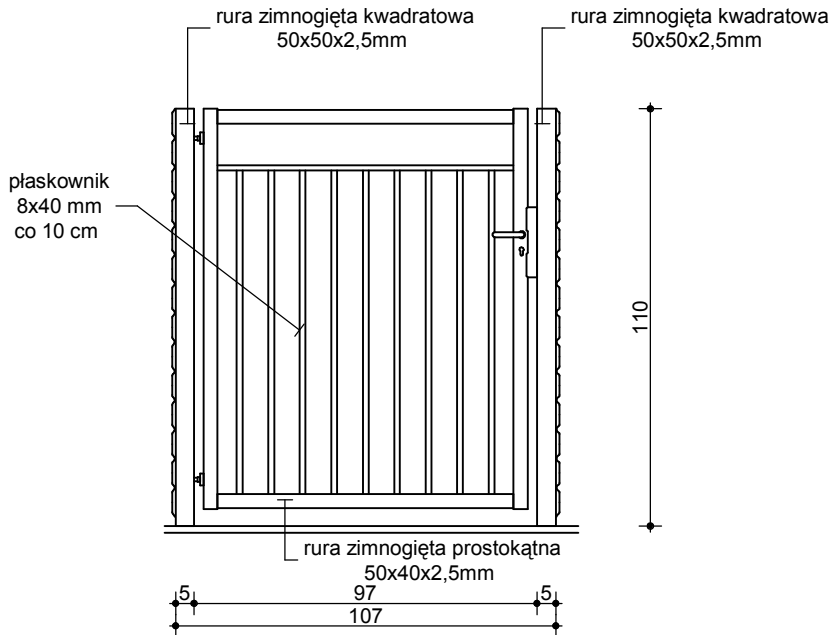


Barierka zew. 2
wyk. ok. 6 mb skala 1:20



UWAGA:
Elementy stalowe łączyć ze sobą spoiną gr. 3mm. Słupki barierki mocować do ścianki oporowej dwoma kotwami stalowymi M10.
Wszystkie elementy konstrukcyjne przed montażem w warunkach hali wytwórczej oczyścić do drugiego stopnia czystości i malować dwa razy farbą chlorokauczukową antykorozyjną i dwa razy farbą chlorokauczukową nawierzchniową w kolorze brązowym.
Uszkodzenia powierzchni powstałe podczas prac montażowych uzupełnić zgodnie z powyższymi wytycznymi.

Bramka 2
skala 1:20



Akcesoria:
Zawiasy, zamek - wpust klamka, prowadnica rygla cylinder , klamka

Uwaga:
Dopuszcza się zastosowanie gotowego produktu (barierka, furtka) o parametrach i gabarytach jak na rysunku.

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|  INWESTPLAN | | <div>Stalowa Wola ul. Gen. Okulickiego 18/128 tel. (0-15) 642 75 00</div> | | Inwestor: Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola | |
| Nazwa obiektu i adres: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Nr 6 Specjalnych usytuowanego przy Al. Jana Pawła II 21 w Stalowej Woli | | | | | |
| Nazwa rys.: Barierka zew. 2 - detale konstrukcyjne | | | | Skala: 1:20/1:50 | |
| Rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt Budowlany | | | | Rys. nr: <div>31</div> Data: luty 2012 | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | | | Podpis: | Nr uprawnień: |
| Projektant: | mgr inż. Marek Perlich | | | | K-211/02 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Jarosław Urbanowicz | | | | K-212/02 |