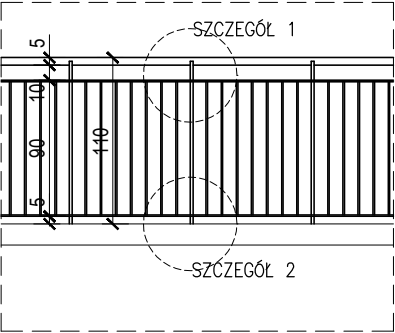
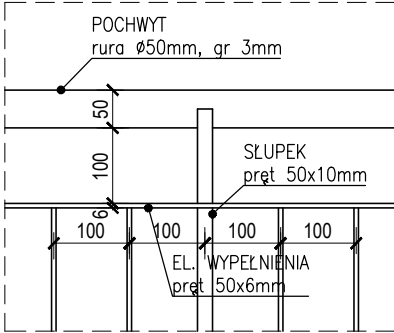


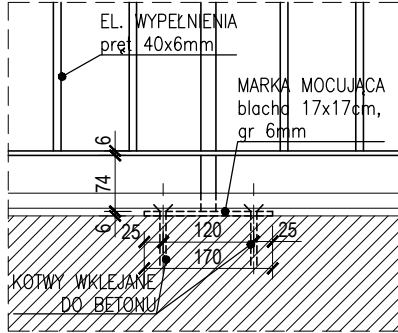
OPIS RODZAJOWY	BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE			BRAMA GARAŻOWA
SYMBOL	BL1	BL1	BL1	
MATERIAŁ	STAL	STAL	STAL	
SCHEMAT				
DŁUGOŚĆ (mm)	1500+2750 i 2750+2410+880	950+5750+950	3360+5750+950	WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU W MURZE 343cm (szer) x 358cm (wys)
LOKALIZACJA	parter, wejście gł. do przychodni elewacja zachodnia	I piętro, balkon nad wejściem gł. elewacja zachodnia	I piętro, balkon nad wejściem gł. elewacja zachodnia	
RAZEM SZTUK	1	1	1	1
KOLOR	kolor BIAŁY	kolor BIAŁY	kolor BIAŁY	kolor RAL 3007



WIDOK BALUSTRADY



SZCZEGÓŁ 1, skala 1:10



SZCZEGÓŁ 2, skala 1:10

- wszystkie elementy stalowe, ocynkować, malować proszkowo
- spawy ciągle szlifowane
- profile stalowe przechodzące przez ocieplenie należy owinać taśmą uszczelniającą z tworzywa sztucznego a na styku z tynkiem zastosować uszczelkę przeciwdeszczową z impregnowanej miękkiej pianki.
- podziały elementów ze względów technologicznych ustalić w miejscach niewidocznych.
- dobór kotew właściwy dla podłoża
- należy bezwzględnie przestrzegać minimalnych rozstawów kotew i odległości od krawędzi konstrukcji. wymiary te podane są w instrukcjach i aprobatkach producenta dla danej kotwy.
- w przypadku kotew mocujących możliwe jest stosowanie zamienników zachowujących te same parametry wytrzymałościowe,
- do montażu elementów na zewnątrz budynku, których elementy kotwiące (kotwy, wkręty itp) są narażone na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych, stosować tylko zamocowania ze stali nierdzewnej.
- przy montażu elementów stalowych na zewnątrz budynku do przegrody pomieszczenia ogrzewanego stosować podkładki termoizolacyjne, np. teflonowe.

- rozstaw w świetle pomiędzy elementami wypełnienia balustrady nie może być większy niż 12cm
- przed realizacją detali należy obligatoryjnie wykonać inwentaryzację wymiarową miejsc wbudowania. W oparciu o tę inwentaryzację i rysunki detali, sporządzić rysunki warsztatowe, które stanowią podstawę zamówienia i realizacji.
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie materiały muszą posiadać certyfikaty i atesty higieniczne.

	temat: Przebudowa wraz z termomodernizacją budynku Ośrodka Zdrowia i Ochotniczej Straży Pożarnej w Osobnicy nr bud 851, położonego na działce ewid. nr 1581.”			
	inwestor: Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło			
	projektant: Jakub Roźniatowski MPOIA 112/2010		sprawdzający: Piotr Kosydar MPOIA 032/2009	
	opracowali: Mirosław Czernicki			
	treść rysunku: ZESTAWIENIE BAL. ZEWN. I EL. DODATKOWYCH		data: 10.2015 r	skala: 1:50