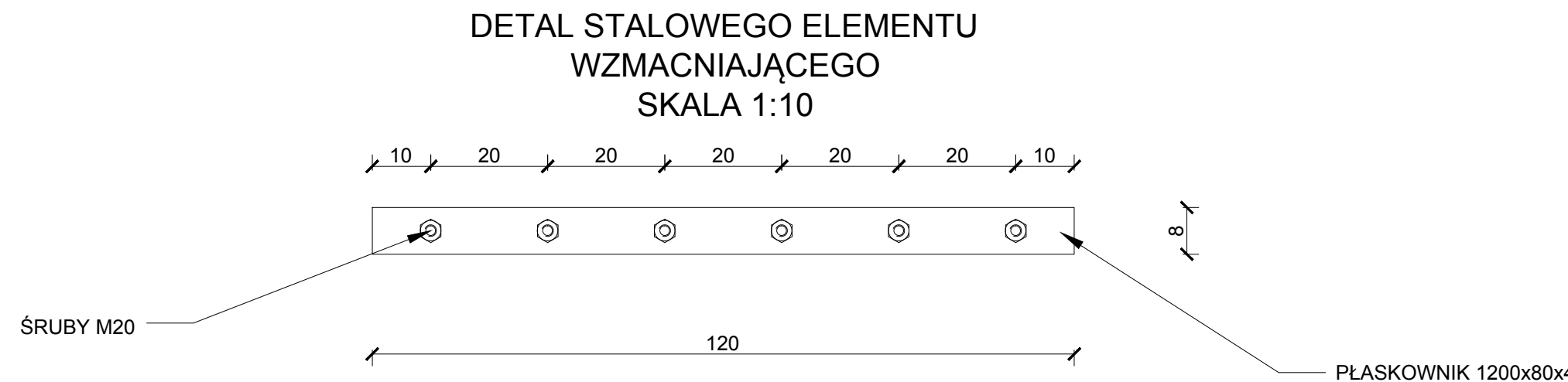


ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCN0 - ZACHODNIA



1. Projekt należy rozpatrywać wraz z projektem architektonicznym oraz projektami instalacyjnymi.
2. Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg części architektonicznej.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
5. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa "B" lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności (PN, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
7. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.
6. Przed wykonaniem konstrukcji stalowej należy opracować projekt warsztatowy, Długości i wymiary prętów, blach i kształowników konstrukcji należy zweryfikować na podstawie obmiaru na budowie.
7. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed korozją zgodnie z opisem technicznym.

Materiały:

Stal konstr.: S235
Śruby M20 klasy 5.8

INWESTOR	Zakład Poprawczy w Trzemesznie ul. Mickiewicza 35, 62-240 Trzemeszno
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z WYKONANIEM PRZYŁĄCZA GAZU, TERMOMODERNIZACJA HALI
LOKALIZACJA	ul. Mickiewicza 35 62-240 Trzemeszno Działka nr 356 i 358
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	

DEMURG
kompleksowe usługi inwestycyjne

ul. Płowiecka 11/2
PL 61-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Magdalena Radola	633/87/PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Natalia Kazubek		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mikołaj Jankowski	WK/P/0168/POOK/05	
TREŚĆ RYS.			SKALA

**ROZMIESZCZENIE STALOWYCH
ELEMENTÓW WZMACNIAJĄCYCH**

1:100

DATA	KWIECIEŃ 2014	NR KONTRAKTU	901297
BRANŻA	K	NR REWIZJI	00
		NR RYSUNKU	K.01

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany.
Lubodłupstwo podlega karze karnie i cywilnej zgodnie z art. 267 i 268 Kodeksu karnego.