



Zestawienie elementów:

Drewno:

POZ.1.0 Belka drewniana 6x12cm z drewna C18, L=288cm, szt.15
Łącznie drewna: 0,3m³

Stal:

POZ.2.0 Słupek stalowy, profil zamknięty 80x80x3, L=225cm, szt.7
POZ.2.1 Słupek stalowy, profil zamknięty 80x80x3, L=234cm, szt.5
POZ.2.2 Profil poziomy, profil zamknięty 80x80x3, L=788cm, szt.2
POZ.2.3 Profil poziomy, profil zamknięty 80x80x3, L=248cm, szt.2
L łącznie: 15,75m+11,70m+15,76m+4,96m = 48,17m
Masa stali Poz. 2.x = 340,56kg

POZ.3.0 Słupek stalowy, profil zamknięty 60x60x3, L=193cm, szt.4
POZ.3.1 Profil poziomy, profil zamknięty 60x60x3, L=85cm, szt.4
L łącznie: 7,72m+3,40m= 11,12m
Masa stali Poz. 3.x = 57,71kg

Masa stali POZ.2.x + POZ.3.x: 398,27kg

POZ.4.0 Panel pełny 40x110cm z zagięciem ok.2cm, blacha powlekana gr.0,7mm, powierzchnia elementu:0,5m² szt.8
POZ.4.1 Panel pełny 40x180cm z zagięciem ok.2cm, blacha powlekana gr.0,7mm, powierzchnia elementu:0,8m² szt.14
Powierzchnia łączna paneli 4,0m²+11,20m²= 15,20m²

POZ.5.0 Odbojnica systemowa stalowa wys. 20cm, L łączna: 12,68m

POZ.6.0 Wypełnienie ażurowe stalowe - pow. łączna: 1,45m²x4 + 2,3m²x7+ 1,3m²x2 = 5,8+16,10+2,6 = 24,50m²

Kotwy wklejane M10x90: szt. 24 (2/słupek)

UWAGI:

1. Poziom posadowienia parteru: ±0,00=22.50mn.p.m.

2. Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi tomami projektu architektonicznego, opisu technicznego, specyfikacjami technicznymi branżowymi oraz projektem konstrukcji. W przypadku rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.

3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze - wykonać pomiary na budowie.

4. Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.

Korekta	UWAGI		
wer. G 15 II			
<div></div> <div>CONCEPT</div> <div>CONCEPT PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE TURZNICE 40 86-300 GRUDZIĄDZ BIURO UL. CHEŁMIŃSKA 106A/39 86-300 GRUDZIĄDZ 56 6578491; 500 647785 grupa.concept@gmail.com</div>			
Inwestor	<div></div> <div>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami sp. z.o.o w Grudziądzu ul. Mickiewicza 23 86-300 Grudziądz</div>		
NAZWA PROEJTKU	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES INWESTYCJI			
ul. Lotnicza 15 dz. Nr 98/1 obr. 85 Grudziądz Kujawsko - Pomorskie 86-300 Grudziądz Polska			
TYTUŁ RUSUNKU			
WIATA ŚMIETNIKOWA - RZUT			
Faza projektu	BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz Porębný	KPOKK IA 06/2003	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Izabela Zwolicka	KPOIKK IA 09/2003	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Mateusz Prusakowski		
Skala rysunków			OPRAC. PAŹDZIERNIK 2015
NR. RYSUNKU A.08.1			KOREKTA wer. G 15 II
PLIK:			
Q:\ARCHIWUM\2014\37_2014_MPGN_Budynek socjalny_Lotnicza\archicad\projekt budowlany 15_02_ 2016.pln			