



WYKAZY STALI PROFILOWEJ									
POZ.	LICZBA [szt.]	OPIS	DLUGOSC [mm]	CIEZAR JEDN. [kg/m]	CIEZAR 1 szt. [kg]	CIEZAR OGÓŁEM [kg]	MATERIAŁ	POW. MAŁOWANIA	
	OGÓŁEM							JEDNOSTKOWA [m2/m]	OGÓŁEM [m2]
1	2	IPE 220	8550	26,2	224,01	448,02	S235JR	0,848	14,50
2	2	IPE 220	6320	26,2	165,58	331,16	S235JR	0,848	10,72
3	2	IPE 160	4700	15,8	74,26	148,52	S235JR	0,623	5,85
4	2	IPE 160	5220	15,8	82,47	164,94	S235JR	0,623	6,50
5	8	IPE 100	900	8,10	7,29	58,32	S235JR	0,400	2,88
6	3	IPE 100	1100	8,10	8,91	26,73	S235JR	0,400	1,32
MASA CAŁKOWITA [kg]:					1177,69	POW. CAŁKOWITA [m2]:		41,77	

UWAGI
1. WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI STALOWEJ:
- CZYSZCZENIE PRZEZ PIASKOWANIE DO STOPNIA CZYSTOSCI S2,5 wg PN-ISO 8501-1
- KONSTRUKCJE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ MAŁOWANIEM
- GRUBOŚĆ I LICZBA WARSTW FARBY ORAZ JEJ RODZAJ W ZALEŻNOŚCI OD KATEGORII KOROZYJNOŚCI ŚRODOWISKA
- KOLOR SZARY RAL 7036
3. KATEGORIA KOROZYJNOŚCI ŚRODOWISKA C3
MATERIAŁ
STAŁ PROFILOWA S235JR

R1-III - Rdzeń żelbetowy 24x24cm - 27 szt.
R2-III - Rdzeń żelbetowy 24x40cm - 14 szt.
Rdzenie żelbetowe zbroić wg. rysunku zbrojenia rdzeni.
Zbrojenie rdzeni zakotwić we wiencu stropu nad piętrem

Na ścianach attyki wykonać wieniec żelbetowy

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU			
0,00 POSADZKI = 88,90 m.n.p.m.			
inwestycja:	Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci kolidujących w granicach działki.		
inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno		
Adres inwestycji:	Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8; 125/2 obręb: Leszno, powiat Leszczyński		
Branża:	KONSTRUKCYJNA - PROJ. WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJE POD CENTRALE WENT.		
Projektant:	mgr inż. arch Karol Major upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr 193/75/Pw	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. arch Piotr Zaborowski upr. do projektowania w spec. architektoniczno-konstrukcyjnej nr GP.IV.7342(56)/94	Podpis:	Data: 06.2018
Opracował:	mgr inż. Paweł Gołc	Podpis:	Nr rys.: K-69