

# WYKAZ STALI PROFILOWEJ

PROJEKTANT:			
 <small>Krzysztof Stettiniewicz Oświęcim ul. Leszczyńskiej 7/207 518 948 155, <a href="http://archiiks.com">http://archiiks.com</a> <a href="mailto:biuro@archiiks.com">biuro@archiiks.com</a></small>			
INWESTOR:			
GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. Zaborska 2, 32 - 600 Oświęcim			
INWESTYCJA:			
PRZEBUDOWA ORAZ REMONT CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ.			
ul. Królowej Jadwigi 12; 32-600 Oświęcim dz. nr.229/543			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. KONSTR.-BUD.	NR:  205/89 B-B	PODPIS:
mgr inż. Maria Koczur			
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. KONSTR.-BUD.	NR:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	NR RYS.:	SKALA: 1:10	
mgr inż. Maria Koczur	K-04	FORMAT: A4	
STADIUM:	BRANŻA:	DATA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	Konstr.	04.2019	
TYTUŁ RYSUNKU:			NR STRONY:
WYKAZ STALI PROFILOWEJ			

K-04			WYKAZ STALI			Nazwa opracowania : Przebudowa i remont części budynku Szkoły Podstawowej nr 1 wraz z rozbudową instalacji gazowej oraz bud. instalacji wentylacji mech.		
RYSUNEK NR			TREŚĆ RYSUNKU :			Data : 04.2019	Str. <b>2</b>	UWAGI :
NR	PROFIL	SZT.	DŁUG. mm	MASA JEDNOST. kg/m	MASA 1 SZT. kg	MASA CAŁ. kg	MATER.	
<b>PODPARCIE STROPU NAD PIWNICĄ</b>								
<b>BELKA B-1 (1SZT)</b>								rys.K-03
<b>1</b>	HEA100	2	2528	16,70	42,22	84,44	S235JRG2	PN-H-93452:2005 dopasować na mont.
				<b>RAZEM</b>	<b>1 SZT.</b>	<b>84,4</b>	kg	
<b>BELKA B-2 (1SZT)</b>								rys.K-03
<b>2</b>	HEA100	2	2425	16,70	40,50	81,00	S235JRG2	PN-H-93452:2005 dopasować na mont.
				<b>RAZEM</b>	<b>1 SZT.</b>	<b>81,0</b>	kg	
<b>BELKA B-3 (1SZT)</b>								rys.K-03
<b>3</b>	HEA100	2	2688	16,70	44,89	89,78	S235JRG2	PN-H-93452:2005 dopasować na mont.
				<b>RAZEM</b>	<b>1 SZT.</b>	<b>89,8</b>	kg	
<b>RAZEM PODPARCIE STROPU NAD PIWNICĄ =</b>						<b>255,2 kg</b>		
<b>NADPROŻA</b>								
<b>NADPROŻE N-1 (1SZT)</b>								rys.K-03
<b>4</b>	IPE100	2	1400	8,10	11,34	22,68	S235JRG2	PN-91/H-93419
<b>5</b>	pręt ø16	4	315	1,58	0,50	1,99	S235JRG2 ocynk.	PN-EN-10060 gwint M16 na całej dł., długość dopasować na mont.
	nakrętka M16-4-B	8	0	0	0,032	0,25	ocynk.	PN-EN-24032
	podkładka okr.ø17 zgr.	8	0	0	0,011	0,0904	ocynk.	PN-78/M-82005
				<b>RAZEM</b>	<b>1 SZT.</b>	<b>25,0</b>	kg	
<b>NADPROŻE N-2 (1SZT)</b>								rys.K-03
<b>6</b>	L65x50x5	2	2200	4,35	9,57	19,14	S235JRG2	PN-EN-10056-1:2000
<b>7</b>	bl. 5x40	3	100	1,57	0,16	0,47	S235JRG2	PN-EN-10029
<b>8</b>	bl. 5x50	10	50	4,71	0,24	2,36	S235JRG2	PN-EN-10029
<b>9</b>	pręt ø12	5	175	0,89	0,16	0,78	S235JRG2	PN-EN-10060 gwint M12 na całej dł., długość dopasować na mont.
	nakrętka M12-4-B	10	0	0	0,016	0,16	ocynk.	PN-EN-24032
	podkładka okr.ø13 zgr.	10	0	0	0,006	0,064	ocynk.	PN-78/M-82005
				<b>RAZEM</b>	<b>1 SZT.</b>	<b>23,0</b>	kg	
Wykonała: Maria Koczur								

[illegible]