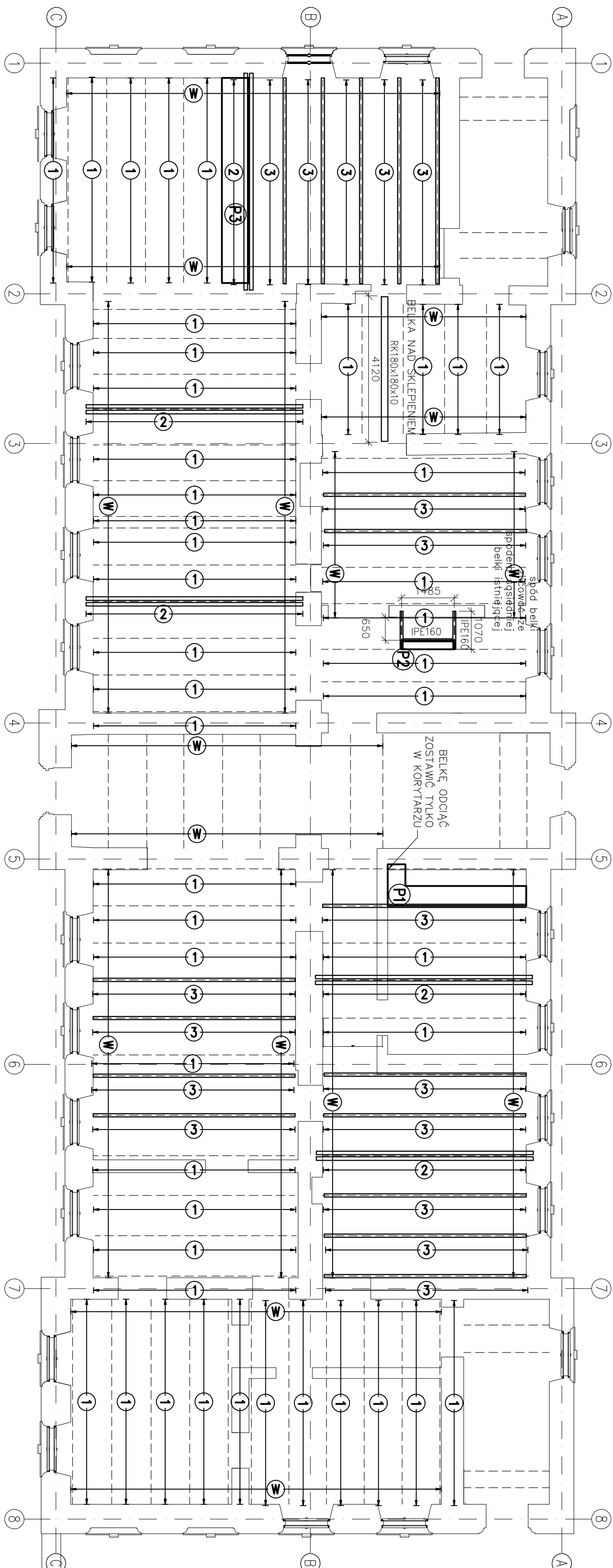
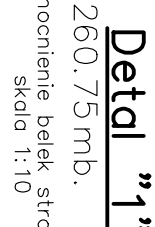
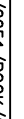
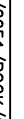
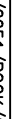
[illegible]

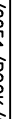
1. **Wysokie:**  
Rysunek nie stanowi odrębnej całości. Należy go rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektem Architektonicznym i i innymi branżami.
2. Wszystkie wymiary w mm, o ile nie oznaczone inaczej.
3. Nie składować wymiarów z rysunku.
4. Wymiary, sprowadzić do budowe. Projektów i długość belek dostosować do istniejącej konstrukcji. Wszelkie odstępstwa rozkładać od stanu rzeczywistego, należy złożyć protokółom i przed przystąpieniem do wykonywania prac adaptacyjnych.
5. Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zachowując nadzwyczajną ostrożność i oceniając na bieżąco stan techniczny oddzielnych elementów konstrukcyjnych budynków (ściany, stropy, nadpory, fundamenty). W przypadku zauważenia jakiegokolwiek oznak zniszczenia stanu technicznego ist. konstrukcji (zarysowania, nadmierne ugięcia, pękania) należy natychmiast powiadomić Nadzór. Autorów Grupa, sprowadzić, jeśli nie pokazano inaczej, zaprojektowano jako spoiny.
6. Wszystkie należy przyjąć:  
0,5% dla spoin pochmownych dwustronnych,  
0,7% dla spoin pochmownych jednostronnych,  
1,0% dla połączeń doczołowych w profilach rurowych.  
t – grubość czyszczonego elementu
7. Konstrukcję stalową zobszczyścić zgodnie z opisem technicznym.
8. Podkreślić wykonanie, po wyzdołkowaniu konstrukcji z zaprawy niekurczliwej) np. Pagei.
9. Osiłowa w płytach stropowych wynosi 2,5cm
10. Minimum długość zakrętu pętli jeśli nie oznaczone inaczej – #8-40cm, #10-50cm, #12-60cm, #16-80cm.

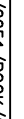
Element	Pozycja	Liczba	Przedmiot	Długość	Ciężar			Materiał
		[szt]		[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
	1	47	080		8,64	49,25	2314,66	S235
				Ciężar 1 element [kg] 2314,66				
Wykonać				1	Ciężar sumaryczny [kg] 2314,66			
2	2	5	LtSx200	6100	23,55	143,66	718,28	S235
3	3	10	Lrt150x100x10	6100	19,00	115,90	1159,00	S235
				Ciężar 1 element [kg] 1877,28				
Wykonać				1	Ciężar sumaryczny [kg] 1877,28			
3	4	9	PNV200	5700	26,20	149,34	1344,06	S235
				Ciężar 1 element [kg] 1344,06				
Wykonać				1	Ciężar sumaryczny [kg] 1344,06			
Rzut	5	1	Kt180x180x10	4120	52,50	216,30	216,30	S235
6	2	1	PE160	1070	15,80	16,91	33,81	S235
7	1	1	PE160	1485	15,80	23,46	23,46	S235
				Ciężar 1 element [kg] 273,58				
Wykonać				1	Ciężar sumaryczny [kg] 273,58			
				Ciężar całkowity [kg] 5809,57				
				Naddatek na spójny [kg] 1,80%				
				Naddatek na elementy dodatkowe [kg] 10,00%				
				Ogółem [kg] 6495,09				

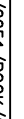


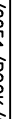
<b>Beton C20/25</b> <b>Stal Ø A-IIIIN B500SP</b> <b>Stal Ø A-0 S10S</b> <b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

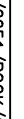
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

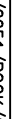
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

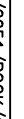
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

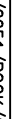
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

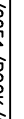
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

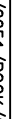
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

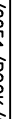
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

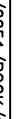
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

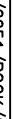
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

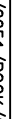
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

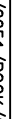
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

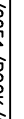
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

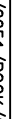
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

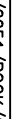
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

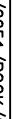
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

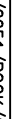
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

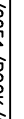
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

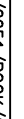
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

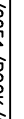
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

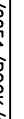
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

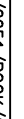
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

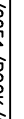
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

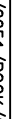
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

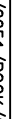
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

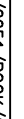
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

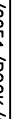
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

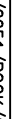
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

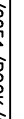
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

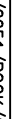
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

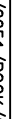
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

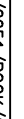
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

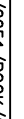
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

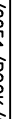
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

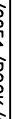
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

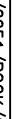
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

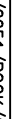
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

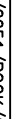
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	


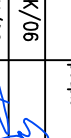
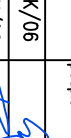
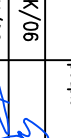
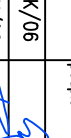
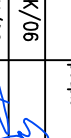
<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	

<b>Stal konst. S235JR G2</b> <b>Śruby kl. 5.8</b> <b>Klasa wykończenia EXC2</b>	Wzrost	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06	
	Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Żebro		MAP/0066/P00K/06	
	Wzrost	mgr inż. Tomasz Żebro			

		<b>LEM Studio Architectonische Sp. z o.o.</b> ul. Zabłocia 39, 53-701 Kraków tel. +48 12 256 02 71 / biuro@lem.pl KRS:0000311257	
<b>Państwowa Szkoła Muzyczna</b>		Nr projektu <b>21-01</b>	
Inwestor Państwowa Szkoła Muzyczna i Słopia ul. Michała Kłocińskiego w Miechowie ul. Gen. Wł. Skłodowskiego 156, 32-200 Miechów	Data <b>09.21</b>	Nr umowy <b>K17</b>	
Lokalizacja Miechów ul. Świerkocińska 23a, dz. nr ewid. 376/5 z objęciu 0001 Miechów	Nr umowy <b>1.100</b>		
Budowa KONSTRUKCJA	wykonanie	podpis	
Nazwa PROJECT BUDOWLANIY	nr upr.	podpis	
Projektant mgr inż. Piotr Paweł	MAP/0051/P00K/06	podpis	
Sprawdzający mgr inż. Tomasz Żebno	MAP/0056/P00K/06	podpis	
Treść rysunku <b>KONSTRUKCJE STALOWE</b> <b>STROP NAD PARTEREM</b>	Nr rys. <b>K17</b>	podpis	
Skala <b>1:100</b>	Skala	podpis	