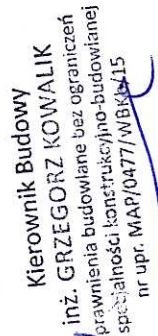
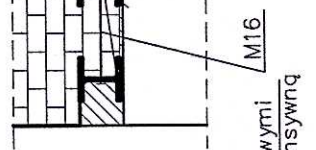


1. Rysunek nie stanowi odrębnej całości. Należy go rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektem Architektonicznym i innymi branżami.

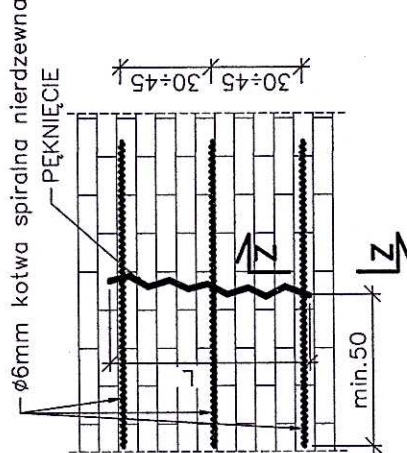
2. Wszystkie wymiary w cm, o ile nie oznaczono inaczej.
3. Nie skalować wymiarów z rysunku.
4. Wymiary sprawdzić na budowie.
5. Wszystkie odstęstwa projektu od stanu Wszelkie zgłoszceni projektantów Wszelkiego, należy zgłosić projektantów przed przystąpieniem do wykonywania prac adaptacyjnych.
6. Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zachowując nadzwyczajną ostrożność, oceniając na bieżąco stan techniczny odkrywanych elementów konstrukcyjnych budynków. W przypadku zauważenia jakiegokolwiek oznak złygo stanu technicznego ist. konstrukcji (zarysowania, nadmierne ugięcia, pęknięcia) należy natychmiast powiadomić Nadzór Autorski.
7. Niewielkie pęknięcia ściany i nadproży o szerokości do 4 mm przechodzące wzdłuż spoin, gdy cegły są całe należy po dokładnym osuszeniu i przemyciu wodą zainiektować zaprawą cementową marki 8MPa.
8. Oznaczone rysy należy zszyc stosując system polegający na wklejaniu za pomocą niekurzliwej zaprawy cementowo-mineralnej iniekowanej w bruzdy, ciegien ze stali nierdzewnej o przekroju świdrowym. Należy przestrzegać wszystkich zaleceń producentu systemu.
9. Ze względu na nietynkowane ściany zewnętrzne oraz karożię i wymiecie spoin pomiędzy cegłami, zarysowania są trudne do dokładnego ustalenia. Największe zarysowania są w rejonie narożnika północno-wschodniego, gdzie stwierdzono grunty nienośne. Wszystkie rysy należy naprawić.



Belki nadproży osadzać w brzdach na zaprawie przed wykonaniem otworu w ścianie.

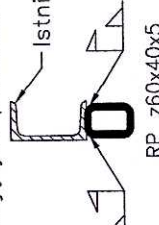


1:25



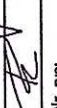


8
3

wzmocnienie istniejących policzków schodowych



Element	Pozycja	Liczba	Przedmiot	Długość [mm]	Ciężar		Material
					Jedn. [kg/m]	Szt. [kg]	
Rzut	1	2	I-EA360	6350	112.00	711.20	1472.40 S235
	2	2	C120	950	13.40	12.73	25.46 S235
	3	2	C120	1150	13.40	15.41	30.82 S235
	4	12	C120	1460	13.40	19.56	234.71 S235
	5	2	C120	1620	13.40	21.71	43.42 S235
	6	4	C160	1920	18.80	36.10	144.38 S235
					Ciężar 1 element [kg]		1901.25
Wykonać					Ciężar sumaryczny [kg]		1901.25
S	7	1	RP_z60x40x5	3400	6.56	22.30	22.30 S235
						Ciężar 1 element [kg]	
Wykonać	8	Ciężar sumaryczny [kg]					178.43
						Ciężar całkowity [kg]	
					Naddatek na spoiny [kg]		37.43
					Naddatek na elementy dodatkowe [kg]		207.97
					Ogółem [kg]		2325.08

	LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-3675 // REGON: 120733070 KRS:000031257 tel.: +48 12 296 71 71 / blue@kvppl.pl			
	Nr projektu: 21-01			
Objekt	Panstwowa Szkoła Muzyczna			
Investor	Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia im. Michała Kleofasa Ogórnika w Miechowie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 15B, 32-200 Miechów			
Localizacja	Miechów ul. Sikorskiego 32a dz. nr ewid. 376/S z ogrodu 0001 Miechów.			
Branza	KONSTRUKCJA	nr upr.	rewizja	
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	MAP/0051/POOK/06	podpis	
Projektant	mgr inż. Paweł Serafin	MAP/0066/POOK/06		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Żebro			
Treść rysunku	KONSTRUKCJE STALOWE PIĘTRO		Nr rys: K18	Skala: 1:100
<p>UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.</p> <p>Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych pod względem parametrów technicznych i funkcji całej masy służeb.</p>				

Stal konst. S235JRG2

Šrubby kl. 5.8

Klasa wykonania EXC2

Klasa wykonania wg PN-EN 1090-2: 2008+A1: 2011