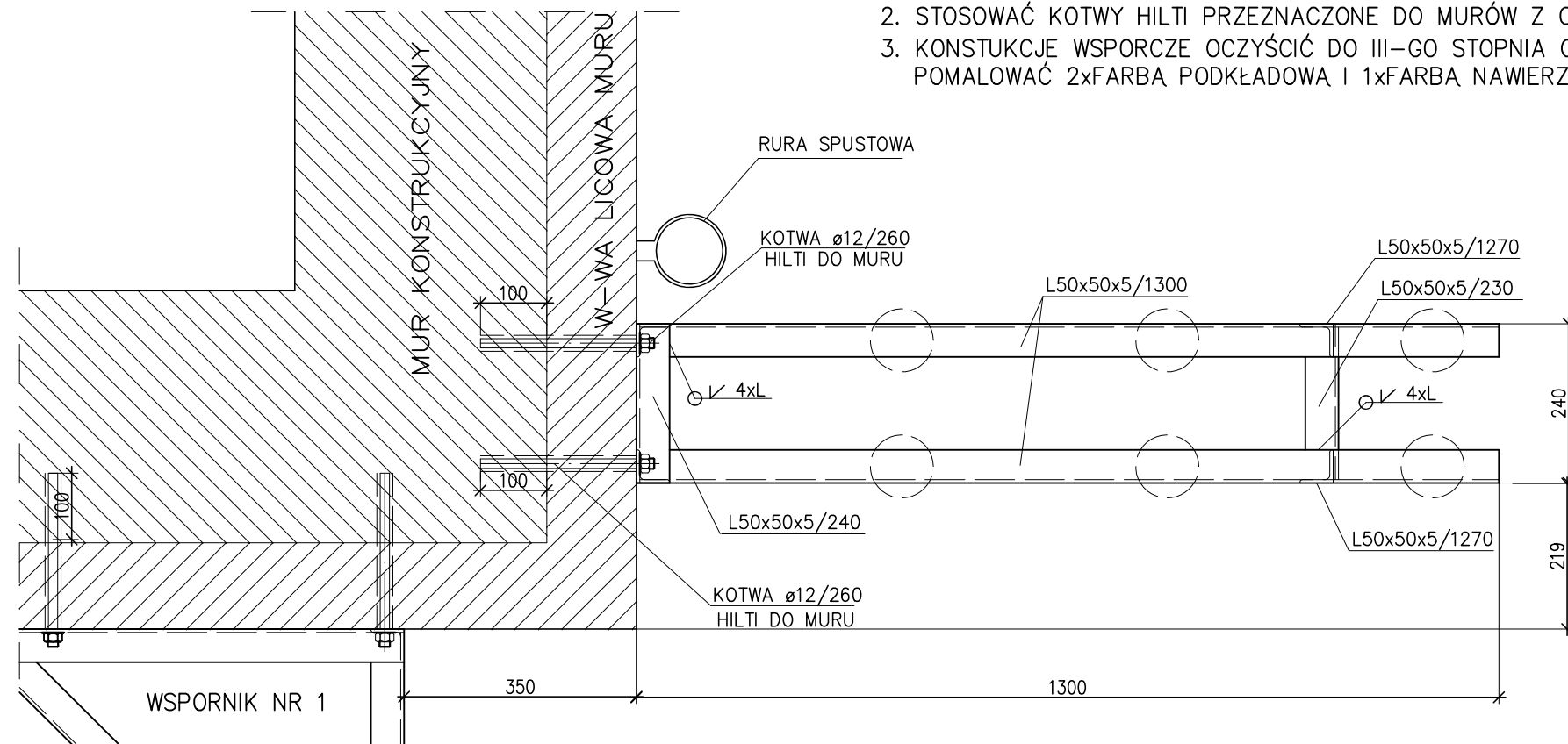


4-4

UWAGA

1. POZIOM WIERZCHU BELKI WSPORNIKA IDENTYCZNY Z POZIOMEM OBECNYM
2. STOSOWAĆ KOTWY HILTI PRZEZNACZONE DO MURÓW Z CEGŁY PEŁNEJ
3. KONSTUKCJE WSPORCZE OCZYŚCIĆ DO III-GO STOPNIA CZYSTOŚCI, POMALOWAĆ 2xFARBA PODKŁADOWA I 1xFARBA NAWIERZCHNIOWA



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
l.p.		Ilość sztuk	Długość w mm	Masa w kg		
				1 m	1 szt.	całkowity
1	L50x50x5	2	736	3,77	2,77	5,54
2	L50x50x5	2	1270	3,77	4,79	9,58
3	L50x50x5	2	1300	3,77	4,90	9,80
4	L50x50x5	1	240	3,77	0,91	1,82
5	L50x50x5	2	230	3,77	0,87	1,74
6	L50x50x5	1	175	3,77	0,66	0,32
7	HILTI ø12	4	260			
Razem					(kg)	28,80
+1,15% na spawy					(kg)	0,33
Razem					(kg)	29,13

STAL St3S
ELEKTRODY EB146

WEKTOR SPÓŁKA Z O.O.	PB REMONTU I PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
	Lokalizacja: Katowice, ul. Karola 3 (dz. nr ewid. 250; obr.Dz.Bogucice-Zawadzie, k.m.42)		
91-164 Łódź ul.Telewizyjna 6 tel.(42) 656 00 71 Regon 008022917	Inwestor: Miasto Katowice – KZGM w Katowicach; Katowice, ul. Grażyńskiego 5		
	Nr zlec.: 861/P	Skala: 1:10	Branża: Instalacje elektryczne
Projektant: mgr inż. Witold Pietras		Nr upr. bud.: 278/83/WML	Data: 10.2016
Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Pietras		Nr upr. bud.: 124/87/WŁ	Data: 10.2016
Nazwa rysunku: Wspornik od strony ulicy Czernieckiego		Nr rysunku: E-15	