



SZCZEGÓŁ A

1:5

SZCZEGÓŁ B
1:5



ZESTAWIENIE STALI ATTYK IV							
NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA ELEM. W SEGMENTACH (Z ATTYK)		LICZBA CAŁK.	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 SZT. [kg]	MASA CAŁK. [kg]
		1	2				
Profil kwadratowy zamknięty 25x25x2 mm	500	20	20	40	1,44	0,72	28,80
Profil kwadratowy zamknięty 25x25x2 mm	121	16	16	32	1,44	0,17	5,58
Profil kwadratowy zamknięty 25x25x2 mm	2500	8	–	8	1,44	3,60	28,80
Profil kwadratowy zamknięty 25x25x2 mm	2690	–	8	8	1,44	3,87	30,99
Przekornik 220x120x4 mm	220	8	8	16	3,77	0,83	13,27
RAZEM							107,43

UWAGA:
liczba sztuk segmentów (2x2 szt. = 4 szt.) oraz zestawienie stali określone dla 2 atyk (nad dwoma kontenerami IV)

KMR_ARCHIT_KCI <small>Sp. z o. o.</small>	
43-200 PSZCZYNA, ul. SZYMANOWSKIEGO 23 tel.: (32) 210-48-57, 693-698-300 www.kmrarchitektci.pl	
SKALA: 1:50, 1:20, 1:10	ATTYKI KONTENEROW IV Rys. nr A14
TEMAT	BUDOWA WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WIERZĄ Z INFRASTRUKTURĄ TOVAŁARZĄCĄ I UŻYTKOWANIEM BUDOWANYMI PRZEZ UL. MIKOŁAJA REJLA W SZCZECINKU
INWESTOR	Miasto Szczecinek 78-400 Szczecinek, Plac Wolności 13
ADRES BUDOWY	ul. Mikołaja Reja, działki nr 51/78, 51/32/9 78-400 Szczecinek, jedn. ewid. Szczecinek, obręb 001/3 Szczecinek
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO UPRAWNIENIA PODPIS Kacper CHOLEWA 92/SLOKK/2017/II

UWAGA:
• wszelkie wymiary sprawdzić na budowie i doposażać do wymiarów kontenerów
• liczbę sztuk segmentów (2x2 szt. = 4 szt.), oraz zestawienie stali określone dla 2 otków (nad dwoma kontenerami IV – stłucja górna i dolna)

Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji projektowej. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.