



BALUSTRADA					
pozycja	profil	il. sztuk	dl. elem.	masa j.	masa c.
1	rura dn 50x3	1	2,55	3,53	9,00
1	rura dn 50x3	1	0,55	3,53	1,94
1	rura dn 50x3	1	2	3,53	7,06
2	RK 50x50x3	7	0,80	4,28	23,97
3	RK 15x15x1,5	12	0,78	0,64	5,99
3	RK 15x15x1,5	6	0,79	0,64	3,03
3	RK 15x15x1,5	6	0,42	0,64	1,61
3	RK 15x15x1,5	12	0,88	0,64	6,76
					59,37

UWAGA:
- BALUSTRADY WYKONAĆ PO DOKONANIU
OBMIARU NA BUDOWIE
- BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ

INWESTPROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI

SPÓŁDZIELNIA PRACY

ul. Targowa 18

25 - 520 Kielce

OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY KOMUNALNY UL. KOŚCIELNA 10 W GRÓJCZU			
RYСУNEK:	MUREK OPOROWY			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. G. Lasia	SW - 0042 KL-150/90		07.2018
OPRACOWAŁ:	mgr inż. A. Kuc	—		SKALA 1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. A. Ślusarek	SW - 0077 KL-410/88		NR RYS.
KIER. PRACOWNI:	mgr inż. M. Ziach	—		