

ZESTAWIENIE

ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	Uwagi	Str.1
Wyw-				
Wyw- 1	Łuk QBv-N-C-600x300-30-120-90	2	istniejące	
Wyw- 2	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X300-5000	2	istniejące	
Wyw- 3	Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X300-451	2	istniejące	
Wyw- 4	Zawór wywiewny KW-RM-125-C	4	projektowane	
Wyw- 5	Kolano BP-C-125-90	3	projektowane	
Wyw- 6	Trójnik TPC-C-125-125	1	projektowane	
Wyw- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-974	1	projektowane	
Wyw- 8	Kratka do prz.prostokątnych KSH-oc-625x325-RM	2	projektowane	
Wyw- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-260	1	projektowane	
Wyw- 10	Kłapa p.poż. KWP-O-S-600x300-350-W12	2	projektowane	
Wyw- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-161	1	projektowane	
Wyw- 12	Przepustnica soczewkowa GBL-C-125	2	projektowane	
Wyw- 13	Kłapa p.poż. KTM-125M-L150	1	projektowane	
Wyw- 14	Trójnik TPC-C-125-125	1	projektowane	
Wyw- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1321	1	projektowane	
Wyw- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-6500	1	projektowane	
Wyw- 18	Kłapa p.poż. KTM-160M-L150	2	projektowane	

MK-Projekt		Zestawienie materiałów - wentylacja			
TEMAT	Projekt remontu instalacji sanitarnych istniejących pomieszczeń pracowni RTG	DATA	SKALA	NR RYS.	Stadium
ADRES	38-500 Śanok ul. 800 lecia 26 nr ewid dz. 829/4	sierp-2020	b/s	3	P.B.
Projektant	mgr inż. Michał KURCŃ				
Nr uprawnień	Specjalność				
PDK/0031/POOS/10	inst.-inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				
As. projektanta	mgr inż. Justyna KURCŃ				