



Naczynie wzbiornicze
140dm³

zasobnik ciepłej wody o pojemności 1000l
z podwójną węzownicą spiralną szeregowo

DN50



Naczynie wzbiornicze
60dm³

Zestawienie materiałów

oznaczenie	nazwa	szt.
moduł kolektorów + węzeł		
1	kolektor słoneczny - płaski pow. absorbera 2,31 m2	8
2	zawór odcinający - kulowy gwint. dn 20	8
3	zawór spustowy dn 15	2
4	automatyczny zawawór odpowietrzający dn15	4
5	zawór równoważący dn15	4
6	zawór bezpieczeństwa t6 bar DN25	2
7	zespół pompowo mieszający	1

do węzła



GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiętnikowa 2/37 | 61-512 Poznań
biuro@gpvt.pl

NUMER UMOWY:	Branża: INSTALACJE SANITARNE	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:	mgr Inż. Tomasz Starczewski	upr. bud. nr 695/DL
OPRACOWNIE:		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż. Robert Błazek	upr. bud. nr WAW/0021/PWOS/08
TREŚĆ RYSUNKU:	INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - AKSONOMETRIA	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU
OSTATNIA MODYFIKACJA:	lipiec 2018	S-31
		SKALA
		1:-

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.