



PRZEKROJE KABLOWE

- A N7M1..N12M1, N7M2...N12M2
- B N1M1...N6M1, N1M2...N6M2, N18S1, N18M1, F3S1, F3M1, F3M2
- C N7M1..N12M1, N7M2...N12M2, N1M1...N6M1, N1M2...N6M2, F4S1, F4M1, F4M2, N18S1, N18M1
- D F5S1, F5M1, F5M2, N17S1, N17S2, N17M1, P2M1, P1M1, T1M1, M1M1, L5M1
- E N17S1, N17S2, N17M1, L5M1
- F F3S1, F3M1, F3M2

Ozn.	Nazwa/Typ	Parametry	Ilo??	Dostawca
1	Nagrzewnica kanałowa typ DH-200/30	P=3kW	1szt.	Venture Industries
2	Wentylator kanałowy typ: TD-800/200-LF	Q=665m ³ /h; Ns=0,085kW	1szt.	Venture Industries
3	Filtr kanałowy DF	D=200mm	1szt.	Venture Industries
4	Kratka wentylacyjna KWK	200x200mm	5szt.	Venture Industries
5	Wentylator EDM	Q=95m ³ /h	1szt.	Venture Industries
6	Wpust podłogowy ABS DN50	150x150mm	1szt.	Kessel
7	Nawiertka kanalizacyjna	ø50/160	1szt.	Wavin

Ozn.	Nazwa/Typ	Parametry	Ilo??	Dostawca
I	Urządzenie nap. dynamiczne typ: KADDN-800-6/1,6	D=800mm; H=1,5m	1szt.	PTUW EKO-PARTNER
II	Filtr ciśnieniowy typ: KFN-1200-6/1,5	D=1200mm; H=1,5m	2szt.	PTUW EKO-PARTNER
III	Sprężarka typ: AB6/1-380-50	Q=100l/min; p=10bar; Ns=1,5kW	1szt.	PPS Airpol
IV	DMuchawa agregat Robox ES 15/1P	typ: RBS 15F; Ns=1,5kW Q=96Nm ³ /h; p=300mbar	1szt.	EKOFINN-POL
V	Zbiornik wody czystej	D=2,8m; V=25m ³ ; L=4,64m	1szt.	PRODWOODROL
VI	Pompy hydroforowe typ:	Q=18m ³ /h; p=60ms ² w. Ns=5,5kW	2szt.	Grundfos
VII	Pompa wody p?ucz?cej typ:	Q=68m ³ /h; H=6ms ² w. Ns=3,0kW	2szt.	Grundfos
VIII	Zestaw dozujący podchloryn pompa typ: DME 8-10AR	Q=7,5 l/h; p=10bar Ns=0,018kW	1szt.	Grundfos
IX	OSUSZACZ	1,0kW / 230V	1szt.	

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII SANITARNEJ "KRENON"		Stadium	Nr projektu
GORZÓW WLKP. UL. WARSKIEGO 69		PW	MS-11.9.1/1
Temat:		Branża: AKPIA	
UJECIE I STACJA UZDATNIANIA WODY W m. MOCZYDŁO		Skala	
MOCZYDŁO gm. BARLINEK - DZIAŁKI NR 353/11; 353/8; 353/9		-	
Tytuł rys.		Nr rys.	
TRASY KABLOWE AKPIA W BUDYNKU SUW		A-57	
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Marłusz Kowalik		
Sprawdził	mgr inż. Jan Zaloga		
		204/Sz/84	
			Data
			11/2009