

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										
G										
H										
I										
J										
K										
L										
M										
N										

UWAGI:
1. Skrzynki pośrednie SP3, SP4, SP6 z PVC należy zamontować w pobliżu poszczególnych wodomierzy W1, W2, W4 w hali filtrów SUW.
2. Skrzynki o stopniu ochrony IP66.

		NBM Technologie Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl			
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ ZESPÓŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA					
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO					STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW					P.W.
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ZEWNĘTRZNA I WIDOK WEWNĘTRZNY SKRZYNEK POŚREDNICH SP3, SP4, SP6					SKALA
					/
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN		PODPIS	DATA	WERSJA
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PW0E/04			01.2011	1
OPRACOWAŁ:				01.2011	
mgr inż. Paweł Kozuch					NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92			01.2011	E-12a