



ZASILANIE PODSTAWOWE	ZASILANIE REZERWOWE	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	ZASILANIE CHLORATORA NR 1	ZASILANIE POMPY GŁĘBINOWEJ NR 1	TORY PRĄDOWE DMUCHAWY	TORY PRĄDOWE SPRĘŻARKI	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA TORÓW STEROWNICZYCH ZASILANIE TORÓW STEROWNICZYCH OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE ROZDZIELNICY	UKŁAD WENTYLACJI	TORY SILNOPRĄDOWE FALOWNIKA	ZASILANIE POMPY 1	ZASILANIE POMPY 2	ZASILANIE POMPY 3	ZASILANIE POMPY 4	ZASILANIE POMPY 5
----------------------	---------------------	---	---------------------------	------------------------------------	--------------------------	---------------------------	--	------------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

<b>HYDRO FLOW</b>	Hydro-Flow Sp. z o.o. ul. Szosa Toruńska 40 86-300 Grudziądz	FORMAT 297x930
NAZWA I ADRES INWESTORA Gmina Kamienica Polska 42-260 Kamienica Polska ul. Konopnickiej 12		DATA maj 2016
NAZWA OBIEKTU I LOKALIZACJA SUW w miejscowości Rudnik Wielki nr ewid. 59/3, obręb Rudnik Wielki, gm. Kamienica Polska		STADIUM PB
TREŚĆ RYSUNKU Rozdzielnia Technologiczna Tory silnoprowdowe		NR RYSUNKU 1/7/RT
Projektant	mgr inż. Robert Poloch	WKP/0178/PWOE/10
Sprawdzający	inż. Zenon Pindara	898/86/Lo
Asystent	mgr inż. Piotr Murach	-----
Asystent	mgr inż. Grzegorz Fórmanowski	-----