



OBWÓD OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNE	OBWÓD OŚWIETLENIA HALI FILTRÓW	OBWÓD OŚWIETLENIA KORYTARZA	OBWÓD OŚWIETLENIA DYSPOZYTORNI	OBWÓD OŚWIETLENIA WC	OBWÓD OŚWIETLENIA CHLOROWNI	OBWÓD OŚWIETLENIA MAGAZYNU	OBWODY GNIAZD HALI FILTRÓW	OBWODY GNIAZD DYSPOZYTORNI	OBWODY GNIAZD CHLOROWNI	OBWODY GNIAZD MAGAZYNU	OBWODY GNIAZD GRZEJNIKÓW DYSPOZYTORNI	OBWODY GNIAZD GRZEJNIKÓW CHLOROWNI	OBWODY GNIAZD GRZEJNIKÓW WC	OBWODY GNIAZD GRZEJNIKÓW KORYTARZA	OBWODY GNIAZD GRZEJNIKÓW MAGAZYN	OBWODY GNIAZD GRZEJNIKÓW HALI FILTRÓW	OBWODY GNIAZD GRZEJNIKÓW HALI FILTRÓW	OBWÓD OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO	OBWODY GNIAZD PODGRZEWACZY WODY CHLOROWNI	OBWODY GNIAZD PODGRZEWACZY WODY WC
------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--	---	------------------------------------

OBWÓD LAMPY UV	OBWÓD ZASILANIA ROZDZIELNICZY RO-F1	OBWÓD ZASILANIA ROZDZIELNICZY RO-F2	OBWÓD ZASILANIA ROZDZIELNICZY RO-F3
----------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

HYDRO FLOW	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 Rozdzielnica Technologiczna Potrzeby własne		NR RYSUNKU 2/7/RT		
	NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Poloch		WKP/0178/PW0E/10	
Sprawdzający	inż. Zenon Pindara	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	898/86/Lo	
Asystent	mgr inż. Piotr Murach		-----	
Asystent	mgr inż. Grzegorz Fórmanowski		-----	