

PROTOKÓŁ POMIAROWY NUMER

NAZWA ORAZ ADRES BADANEGO OBIEKTU	SZAFKA STEROWNICZA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MONOBLOC ASC																										
	(IMIĘ I NAZWISKO) (ULICA, NUMER DOMU) (MIASTO, KOD) , _ _ - _ _																										
RODZAJ INSTALACJI	INSTALACJA : NOWA / STARA TN-S / TN-C / TN-C-S																										
POMIAR PĘTLI ZWARCIA	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">OBWÓD</th> <th style="width: 15%;">TYP ZABEZPIECZENIA</th> <th style="width: 5%;">I_n [A]</th> <th style="width: 5%;">I_a [A]</th> <th style="width: 5%;">Z_{sp} [Ω]</th> <th style="width: 5%;">Z_s [Ω]</th> <th style="width: 5%;">Z_{sb} [Ω]</th> <th style="width: 5%;">t_w</th> <th style="width: 10%;">OCENA TAK / NIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZACISKI ZASILAJĄCE STEROWNIK WASTEWATER HOME</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									OBWÓD	TYP ZABEZPIECZENIA	I _n [A]	I _a [A]	Z _{sp} [Ω]	Z _s [Ω]	Z _{sb} [Ω]	t _w	OCENA TAK / NIE	ZACISKI ZASILAJĄCE STEROWNIK WASTEWATER HOME								
	OBWÓD	TYP ZABEZPIECZENIA	I _n [A]	I _a [A]	Z _{sp} [Ω]	Z _s [Ω]	Z _{sb} [Ω]	t _w	OCENA TAK / NIE																		
ZACISKI ZASILAJĄCE STEROWNIK WASTEWATER HOME																											
POMIAR UZIEMIENIA	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">MIEJSCE POMIARU</th> <th style="width: 15%;">REZYSTANCJA UZIEMIENIA ZMIERZONA</th> <th style="width: 15%;">REZYSTANCJA UZIEMIENIA DOPUSZCZALNA</th> <th style="width: 15%;">CIĄGŁOŚĆ PRZEWODÓW UZIEMIAJĄCYCH</th> <th style="width: 40%;">WYNIK BADAŃ POZYTYWNY / NEGATYWNY</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GNIAZDO 230V DMUCHAWY</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									MIEJSCE POMIARU	REZYSTANCJA UZIEMIENIA ZMIERZONA	REZYSTANCJA UZIEMIENIA DOPUSZCZALNA	CIĄGŁOŚĆ PRZEWODÓW UZIEMIAJĄCYCH	WYNIK BADAŃ POZYTYWNY / NEGATYWNY	GNIAZDO 230V DMUCHAWY												
	MIEJSCE POMIARU	REZYSTANCJA UZIEMIENIA ZMIERZONA	REZYSTANCJA UZIEMIENIA DOPUSZCZALNA	CIĄGŁOŚĆ PRZEWODÓW UZIEMIAJĄCYCH	WYNIK BADAŃ POZYTYWNY / NEGATYWNY																						
GNIAZDO 230V DMUCHAWY																											
POMIAR IZOLACJI	ZMIERZONA REZYSTANCJA IZOLACJI KABLA ZASILAJĄCEGO [MΩ]x10³ (RODZAJ)																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">L1-N</th> <th style="width: 25%;">L1-PE</th> <th style="width: 25%;">N-PE</th> <th style="width: 25%;">OCENA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									L1-N	L1-PE	N-PE	OCENA														
L1-N	L1-PE	N-PE	OCENA																								
RODZAJ PRZYRZĄDÓW	(1 PRZYRZĄD) (2 PRZYRZĄD) (3 PRZYRZĄD) (4 PRZYRZĄD) (5 PRZYRZĄD)																										
WARUNKI ATMOSFERYCZNE	(TEMPERATURA) (POGODA)																										
OCENA KOŃCOWA / UWAGI																											
POMIAR WYKONALI	(1 IMIĘ I NAZWISKO) (1 SERIA I NUMER UPRAWNIENI) (2 IMIĘ I NAZWISKO) (2 SERIA I NUMER UPRAWNIENI)																										
	1 PODPIS 2 PODPIS																										