

## Ujęcie wody Turawik

### Pomiar izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych

1	SZFKA TELEMTRYCZNA MONITORINGU	
2	WLZ	YLY 3x2,5
3	OBWÓD – 1	YLY 2x2,5
4	OBWÓD – 2	YLY 2x2,5
5	ROZDZIELNICA ŻELIWNA 19xSBI	
6	OBWÓD – 1	YLY 4x4
7	WLZ	YDY 4x10
8	OBWÓD – 2	YDYp 2x2,5
9	OBWÓD – 3	YDYp 2x2,5
10	OBWÓD – 4	YDYp 2x2,5
11	OBWÓD – 5	YDYp 4x1,5
12	OBWÓD – 6	YDYp 3x1,5
13	OBWÓD – 7	YDYp 3x2,5
14	OBWÓD – 8	YDYp 3x4
15	OBWÓD – 9	YDYp 2x1,5
16	OBWÓD –10	YDYp 3x2,5
17	OBWÓD –11	YDYp 3x2,5
18	OBWÓD –12	YDYp 3x2,5
19	OBWÓD –13	YDYp 3x2,5
20	OBWÓD –14	YDYp 3x2,5
21	OBWÓD –15	YDYp 3x2,5
22	OBWÓD –16	YDYp 2x4
23	OBWÓD –17	YDYp 2x4

### Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

1	SZAFKA TELEMTRYCZNA	
2	ROZDZIELNICA ŻELIWNA 19 SEGMENT.	
3	KOMPRESOR 230V	B.C.Z.
4	GRZEJNIK ELEKTR. NR-1	230V
5	GRZEJNIK ELEKTR. NR-2	230V
6	GRZEJNIK ELEKTR. NR-3	230V
7	GRZEJNIK ELEKTR. NR-4	230V
8	GRZEJNIK ELEKTR. NR-5	230V
9	GRZEJNIK ELEKTR. NR-6	230V
10	GRZEJNIK ELEKTR. NR-7	230V
11	GNIAZDO WT. 400V/16A	4-P
12	WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY	
13	ZBIORNIK NR 54620	
14	ZBIORNIK NR 54611	
15	POMPA GŁĘBINOWA	