



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-C-S

Nr pola	1	0.1	0.2	0.3	0.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8
Nazwa odbiornika	2	POMPA ODWADNIAJĄCA	ZASUWA Z10 DN65	ZASUWA Z11 DN65	WENTYLACJA TRANSFORMATORA	POMPA ŚCIEKÓW P1	POMPA ŚCIEKÓW P2	POMPA ŚCIEKÓW P3	POMPA PRZEWALOWA P7 (na wysokie stany)	ZASUWA Z1 DN800	ZASUWA Z4 DN600	ZASUWA Z8 DN200	–
Moc znamion.[kW]	3	3,0	0,37	0,37	0,7	90	90	90	55	4,0	3,0	0,27	–
Prąd znam.[A]	4	~7,0	~1,2	~1,2	~2,92	~189	~189	~189	~110	~8,0	~6,0	~1,2	–
Typ kabla przewłokowego	5	YKY2o/H07RN-F 4x2,5/7x2,5	YKSY/YKSYektmY 7x1,5/19x1,5	YKSY/YKSYektmY 7x1,5/19x1,5	YDY 5x1,5	ZYSLCY-J 4x120	ZYSLCY-J 4x120	ZYSLCY-J 4x120	ZYSLCY-J 4x50	YKY/H07RN-F 7x1,5/19x1,5	YKSY/H07RN-F 7x1,5/19x1,5	YKSY/H07RN-F 7x1,5/19x1,5	–
Nr kabla	6	KL141/KL148	KL138/KL139	KL145/KL146	KL147	KL101/KL102	KL103/KL104	KL105/KL106	KL113	KL115/KL116	KL121/KL122	KL129/KL130	–
Schemat zasadniczy	7	016	027	028	065	009	010	011	015	018	021	025	–
Schemat pol. wewn.	8	030	031	032	066	033	034	035	036	037	038	039	–
Schemat przyłączeniowy	9	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	–

ELEKTRYCZNA

p.	
00	Rysunek / Drawing:
50	ROZDZIELNICA 0,4kV
pl	Schemat strukturalny. f

1	Nr projektu / Design No.
---	--------------------------

Arkusz / Sheet:

1 z 4
Nr rysunku / Drawing No.

003