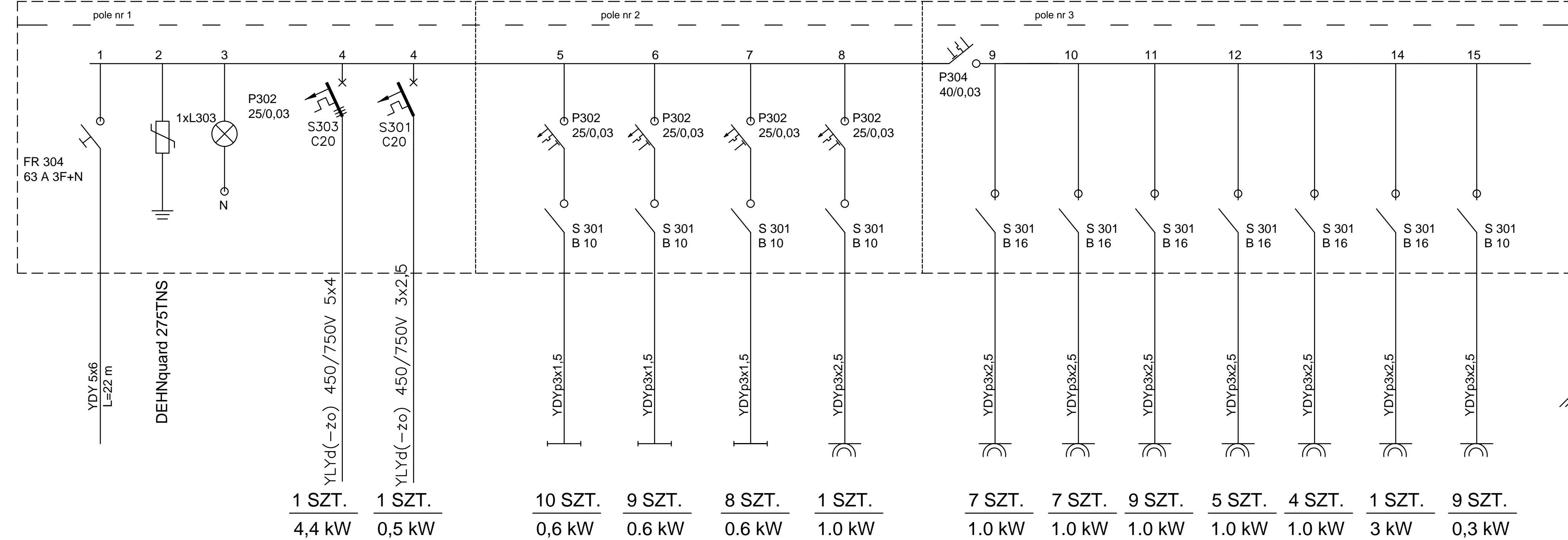


TABLICA BEZPIECZNIKOWA T6



Pz = 16 kW
 Psz = 12,8 kW
 Isz = 23A

1 SZT. 4,4 kW
 1 SZT. 0,5 kW

Zasilanie windy - szafy sterowniczej
 Zasilanie administracyjne windy

10 SZT. 0,6 kW
 9 SZT. 0,6 kW
 8 SZT. 0,6 kW
 1 SZT. 1,0 kW

Ua, 5aA, aq) ae pom. 10-14
 Ua, 5aA, aq) ae pom. 15-18
 Ua, 5aA, aq) ae pom. 20 do 23
 Aua, 5aA, aq) ae dentystrycznego pom. 1.17

7 SZT. 1,0 kW
 7 SZT. 1,0 kW
 9 SZT. 1,0 kW
 5 SZT. 1,0 kW
 4 SZT. 1,0 kW
 1 SZT. 3 kW
 9 SZT. 0,3 kW

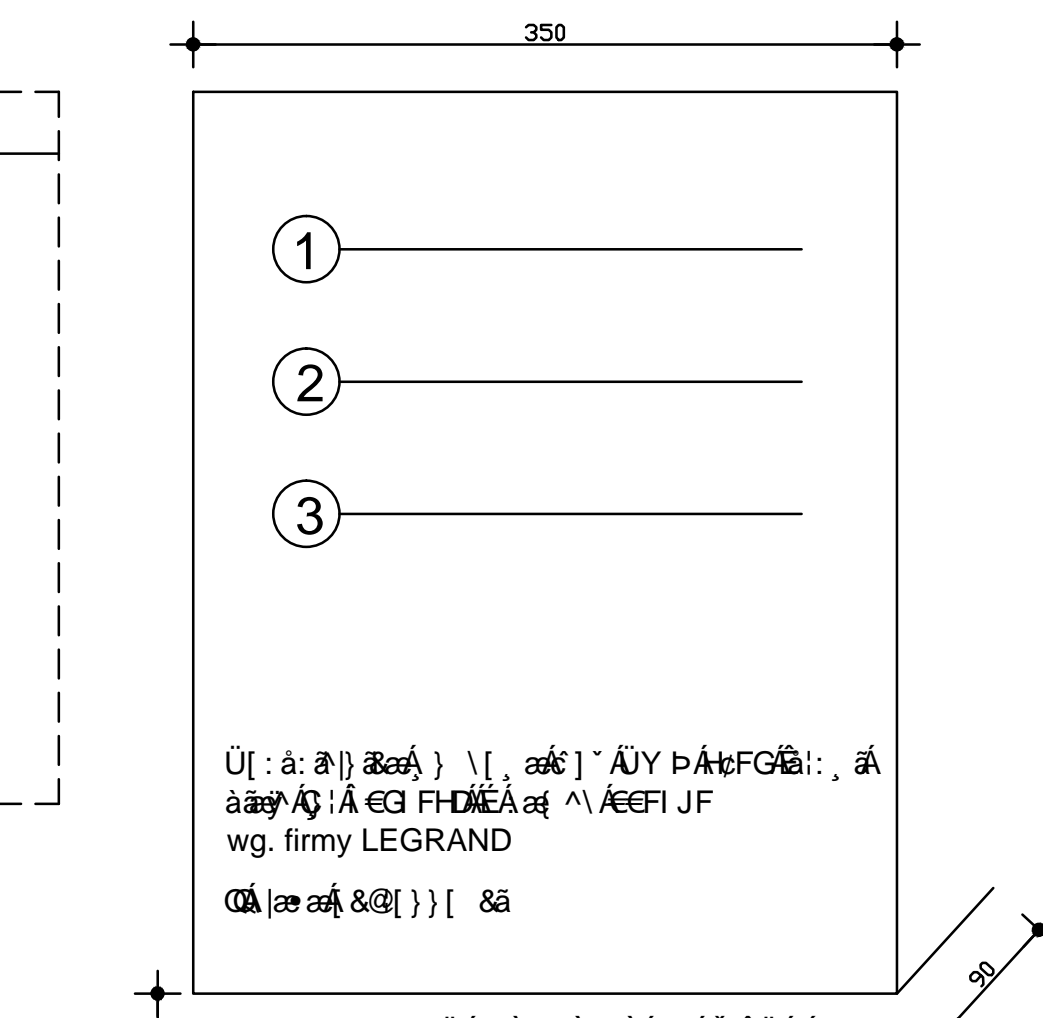
Ua, 5aA} ae a pom. 17
 Ua, 5aA} ae a pom. 13-15
 Ua, 5aA} ae a pom. 18-20
 Ua, 5aA} ae a pom. 21-22
 Ua, 5aA} ae a pom. 23
 Podgrzewacz wody B8
 Zae ae a) c|ae} 15,

Q[A : a : a a a a A a A a A] : [, a : a A : ^ , 5aA ^ i 5 , } a e & ^ C a e [& [] ^ A a a a a (A a A : ^) D] : ^ , [a ^ Y S Y C [D a e e e F c F i

U : [: a a (^ S O O U e O A ^ a A 5 , } [, a e } ^

U & @ [] a e : ^ a e [] [i a e ^ } a , a e : ^ a (a A ^ y & ^) a A wg. PN-IEC 60364-4-41 W y a a a e a e , ^ A p a e u

TABLICA T6 (ZOZ)



Y Y U U e e O p A e S O W Y A V I
 U [^ A F i e (: y &) a A e [i a e t y ^ A O U A e A H C E
 a a a a a e (: i a e a e) a A : ^) a ^ O O P b ^ a a a e i
 3x lampka sygnalizacyjna L 303
 a a a a e , ^ y &) a A a e (a e [, ^ A U A e A O G E C E
 a a a a e , ^ y &) a A a e (a e [, ^ A U A e A O G E C E
 U [^ A a e , ^ y &) a A 5) a e [, [A : a [, ^ A U A e A
 25 / 0.03A
 a a a a e , ^ y &) a A a e (a e [, ^ A U A e A O G E C E
 U [^ A a e , ^ y &) a A 5) a e [, [A : a [, ^ A
 P 304 40/0.03A
 a a a a e , ^ y &) a A a e (a e [, ^ A U A e A O F I C E
 a a a a e , ^ y &) a A a e (a e [, ^ A U A e A O F e z a a a a a a

BIURO AUTORSKIE:	LIDER:	PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ ILKOWICE, ul. Partyzantów 42, 33-131 Leg. Tomowski NIP. 777-175-74-95
	PARTNER:	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE BUDOWLANE Janina Sienkiewicz Białka ul. Partyzantów 42, 33-131 Leg. Tomowski tel. 04 6457733
INWESTOR:	GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce	
ZADANIE INWESTYCYJNE:	SIŁÓT UPRAWNIENIOWY I BUDOWLANE OWYPSWIĄT QZYAUAV RYNOWO BUDOWA ALTANY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
LOKALIZACJA:	LUBZINA, dz. nr ewid. 482/17, 482/5	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM: PROJEKT BUD. WYK.
PROJEKTOWAŁ:	inż. ełkr. Marek KUBIK	OPRACOWAŁ:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz ROKOŚ	SPRAWDZIŁ:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bogusław SORBYCH	DATA:
SCHEMAT TABLICZY T6 ZOZ		NUMER RYSUNKU:
		E-09