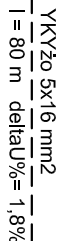


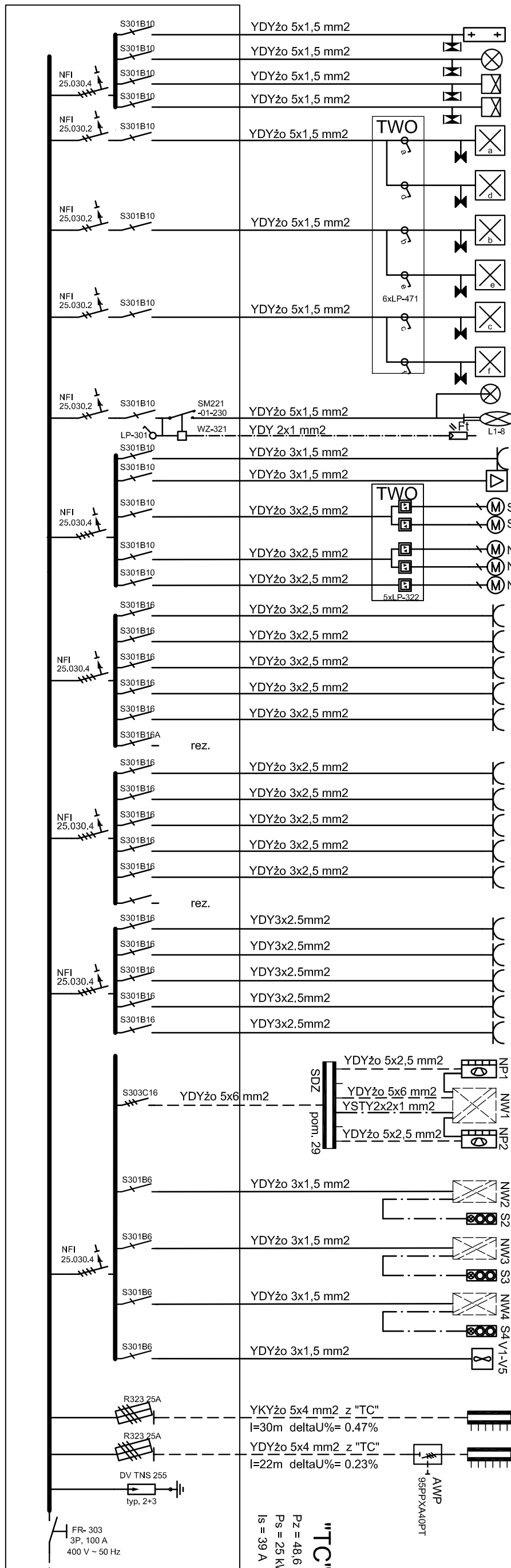
złącze kablowo-pomiarowe ZKP	
obudowa wolnostojąca 60x40x25	
z tworzyw termoutwardzalnych	
klasa ochronności II, IP 53	
	<b>Sys</b>
ZK	
isn. złącze kablowe	
z tworzyw termoutwardzalnych	

System ochrony przy uszkodzeniu  
"samoczynne wyłączenie zasilania"  
Układ zasilania TN-S  
400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz


Układ zasilania TN-S  
400/230 V, 3~N/PE, 50 Hz



GW/P-ppoz.



Moc	Nr pom.	Oznaczenie obwodu
0,4 kW	1-4	O1
0,4 kW	5; 7-9; 30-33	O2
0,5 kW	21-29	O3
0,5 kW	6, 11; 13-20	O4
0,9 kW	10	O5
0,9 kW	10	O6
0,9 kW	10	O7
0,7 kW	Ośw. zewn. na ścianie	O8
0,2 kW	10 Tablica wyników	TW
0,1 kW	29 Wzmacniacz radiowy	WR
0,5 kW	10 Siłowniki okien	SP1/1-5 SP2/1-5
0,5 kW	10 Napęd koszy	NK1 NK2
0,5 kW	10 Napęd kotary	NZ
2,0 kW	2-4	G1
2,0 kW	5; 33	G2
2,0 kW	31	G3
2,0 kW	32	G4
2,0 kW	8	G5
2,0 kW	21, 22, 25, 28, 29	G6
2,0 kW	26	G7
2,0 kW	23	G8
2,0 kW	13, 14; 17, 20	G9
2,0 kW	18	G10
2,0 kW	15	G11
2,0 kW	6, 11	G12
2,0 kW	10	G13
2,0 kW	10	G14
2,0 kW	10	G15
0,5 kW	10	NP1
2,7 kW	10	NW1
0,5 kW	10	NP2
0,3 kW	6 11	NW2
0,3 kW	17 29	NW3
0,3 kW	25 29	NW4
0,2 kW	10	V
4,5 kW	9	PD
3,0 kW	9	RK

INWESTOR:		Gmina Garbatka Letnisko	
26-930 Garbatka Letnisko, ul. Skrzyńskich 1			
BUDOWA PROJEKTOW:		BIURO USŁUG TECHNICZNYCH	
			
OBJEKT:		Hala sportowa z zaplecziem	
Garbatka Letnisko, ul. Lewandowicz 2, dz. nr 290			
ELEMENT:		P. B.	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT ZASILANIA TABLICA TC		SKALA: NR ARCH.: NR PROT.: 5/16	
PROJEKTOWAŁ: Krzysztof Komczyk mgr inż. 09-01-2016/03		SPRZĄDZIŁ: Artur Małachowski mgr inż. 09-01-2016/03	
W SZYBKOŚCI		5E	
W SZYSTYKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE			

ALL RIGHTS RESERVED  
AWA AUTORSKIE S