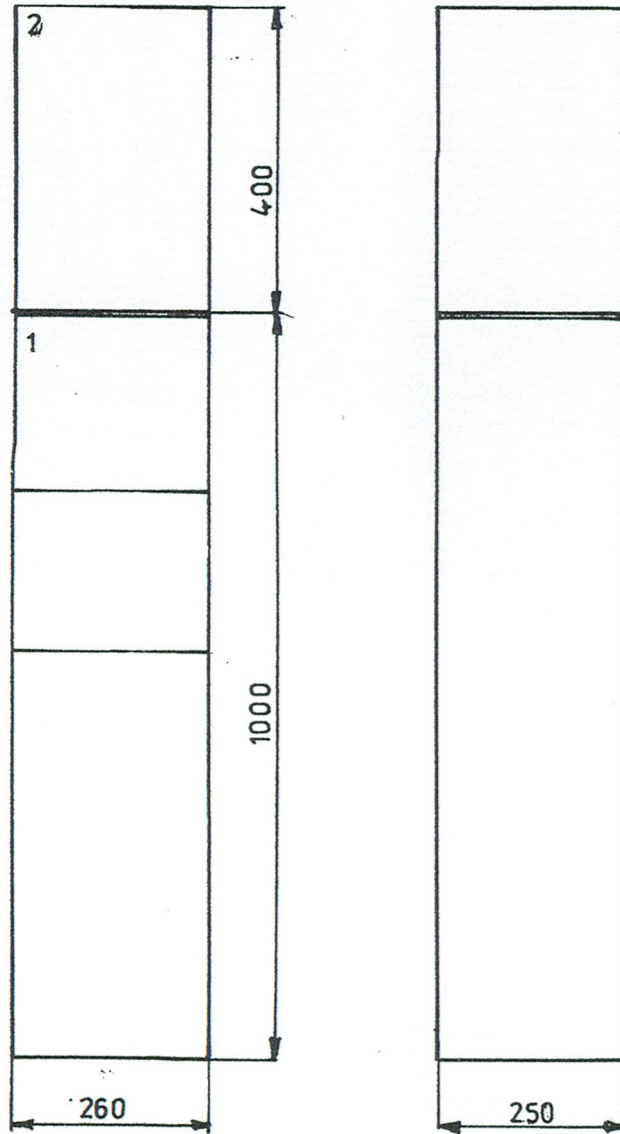


ELEWACJA



UWAGA:
W SZAFKACH SP1, SP2
zostane wbudowane
regulacja temperatury
- wy p.b. AKPiN

z punktu z ochłodzowawo
21.07.2014

mgr inż. Kazimierz Roliński
Uprawnienia do projektowania
instalacji elektrycznych
Uprawnienia sprawdzające
GP 7342/262/23/194

mgr inż. Jerzy Chudziński
inżynier elektrotechniczny
Upr. GP 4224/7/7/87
8-110 Siedlce, ul. Gen. Jana Skrzypka 23
tel. 025 644-44-66

SPRAWDZIŁ:

Podstawa opracowania: katalog firmy JAKMET / obudowy/
katalog firmy S.I.A.E „Pokój” /wyposażenie/

Parametry szafek:

Materiał: żywica poliestrowa termoutwardzalna, wzmocniona
włóknem szklanym

Napięcie znamionowe robocze: $U_n = 230/400V$

Napięcie znamionowe izolacji $U_{iz} = 500 V$

Stopień ochrony obudowy IP 44

Klasa ochronności II

NR SZAFKI	NR PRZYŁĄCZENIOWEJ	NR OBUDOWY	ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA SZAFKI	JEDN.	ILOŚĆ
SP 5	2		Obudowa OTU 26/40	szt.	1
			Złączka gwintowana ZUG-G2,5	szt.	15
			Kątownik montażowy	szt.	2
			Szyna TS 35 I = 0,25 m	szt.	2
			Zamek typu RS 400U z wkładką WRS-T9	kpl.	1
	1		Fundament typu F-26	szt.	1
		Wypełniacz fundamentu	szt.	1	
		Płyta chodnikowa 50x50x7	szt.	1	
SP 4	2		Obudowa OTU 26/40	szt.	1
			Złączka gwintowana ZUG-G2,5	szt.	10
			Kątownik montażowy	szt.	2
			Szyna TS 35 I = 0,25 m	szt.	1
			Zamek typu RS 400U z wkładką WRS-T9	kpl.	1
	1		Fundament typu F-26	szt.	1
		Wypełniacz fundamentu	szt.	1	
		Płyta chodnikowa 50x50x7	szt.	1	
SP 2	2		Obudowa OTU 26/40	szt.	1
			Złączka gwintowana ZUG-G2,5	szt.	10
			Złączka gwintowana ZG-G25	szt.	5
			Kątownik montażowy	szt.	2
			Szyna TS 35 I = 0,25 m	szt.	1
	Zamek typu RS 400U z wkładką WRS-T9	kpl.	2		
1		Fundament typu F-26	szt.	1	
		Wypełniacz fundamentu	szt.	1	
		Płyta chodnikowa 50x50x7	szt.	1	
SP 1	2		Obudowa OTU 26/40	szt.	1
			Złączka gwintowana ZUG-G2,5	szt.	10
			Złączka gwintowana ZG-G25	szt.	5
			Kątownik montażowy	szt.	2
			Szyna TS 35 I = 0,25 m	szt.	1
	Zamek typu RS 400U z wkładką WRS-T9	kpl.	2		
1		Fundament typu F-26	szt.	1	
		Wypełniacz fundamentu	szt.	1	
		Płyta chodnikowa 50x50x7	szt.	1	

PRACOWNIA PROJEKTOWA „EKO-SANEL” SIEDLCE, UL.UNITÓW PODLASKICH 11/64		
OBIEKT:	STACJA UZDATNIANIA WODY	INWESTOR
LOKALIZACJA	WIELGOLAS DUCHNOWSKI, GMINA HALINÓW działki geod. nr 55/1, 55/2	GMINA HALINÓW
STADIUM	P. B-W SZAFKI PRZYŁĄCZENIOWE SP1, SP2, SP4, SP5	NR RYS./nr str. 7/47.
PROJEKTANT	mgr inż. KAZIMIERZ ROLIŃSKI	B.S.
UPRAWNIENIA	UAN-4224/7/7/87, MAZ/IE/2346/01	08.2009.