

Данни за таблето		
Тип	–	Pragma, IP-31
Ринст.	[kW]	8.6
Рпогр.	[kW]	7.7
Рразг.	[kW]	15.0
Рраб.	[A]	13.0
Гразг.	[A]	29.0
cos φ		0.9
Кенд.		0.9

[illegible]

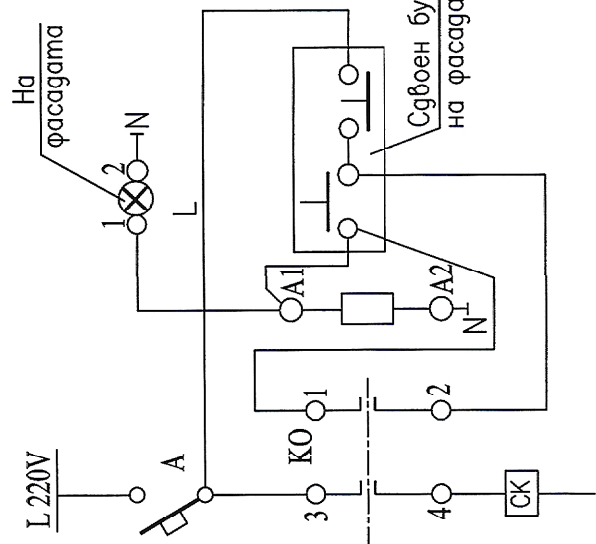
$\cos \varphi$		0.9
Кэфн.		0.9

СИНОС КЛЕМОПЕЛ OK	3A	N	5K	27	8A-L2	5K	28	N	29	PE	30	9A-L1	6K	31	9A-L2	6K	32	9A-L3	6K	33	N	34	PE	35	10A-L3	PE3EPB	36	N	37	PE	38	11A-L1	PE3EPB	39	N	40	PE	41	12A-L2	PE3EPB	42	N	43	PE	44	13A-L1	PE3EPB	45	13A-L2	PE3EPB	46	13A-L3	PE3EPB	47	N	48	PE	PE3EPB
----------------------	----	---	----	----	-------	----	----	---	----	----	----	-------	----	----	-------	----	----	-------	----	----	---	----	----	----	--------	--------	----	---	----	----	----	--------	--------	----	---	----	----	----	--------	--------	----	---	----	----	----	--------	--------	----	--------	--------	----	--------	--------	----	---	----	----	--------

22	NY 5x4
21	NY 3x4

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Табло Т0 е за монтаж на стена.
2. Клеморед СК да бъде със сечение на клемите позволяващ да се свържат посочените кабели (отделните им кабелни жиля).
3. Апаратурата за всеки един от токовете трябва да бъде свързана по схемата:



Технологична позиция	No	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Токов кръг	No	1	2	3	4	5	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лампен излаз [бр]	[бр]	10	10	10	5	5	6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контактен излаз [бр]	[бр]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Номинална мощност [W]	[W]	360	360	360	560	560	672	187	1500	4000	-	-	-	-	-	-	-
Номинален ток [A]	[A]	11	11	11	2,8	2,8	31,0	0,9	8,3	7,2	-	-	-	-	-	-	-
Фаза		L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L1,L2,L3, N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
Наименование		Освещение на 36v				Работно осветление	Работно осветление	Аварийно осветление	Евакуационно осветление	Контакти	Контакти	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв

**ТА**

**ИНЖЕНЕРИНГ - ООД**  
ИНЖЕНЕРИНГ ТИЯ ИНЖЕНЕРИНГ - ООД  
CONSULTING TIA INZHENERING - OOD  
УДОСТОВЕРЕНИЕ № РК-0010505.03.2012  
г. София, ул. Драговатина №8  
tia\_eng@abv.bg  
(+359) 021489 12 26


ПОДПИС: *[Signature]*

ОБЕКТ: Възстановяване носимоспособността и устойчивостта на конструкцията, ремонт покрив и антисеизмично осигуряване на филтърен корпус втори етап на Пречиствателна станция за питейна вода "Панчарево" - град София

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „СТОЛИЧНА ОБЩИНА“ ЧРЕЗ КОНЦЕСИОНЕР  
„СОФИЙСКА ВОДА“ АД

ЧЕРТЕЖ: ЕДНОЛИНЕЙНА СХЕМА НА ТАБЛОТО

ПРОЕКТАНТИ:	инж. Радила Кременска		<div> <div>ЧАСТ</div> <div>ЕЛ</div> </div>	
Архитектура	инж. Мария Цикова		<div> <div>КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ</div> <div>Регистрационен № 01555</div> <div>инж. РАДИЛА КРЕМЕНСКА</div> <div>КИИП</div> <div>ЕАСП</div> <div>ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ</div> <div>подпис</div> </div>	
Конструкция	инж. Ангел Ямболиев		<div> <div>машаб</div> </div>	
Отопление и вентилация	инж. Нели Димитрова		<div> <div>фаза</div> </div>	
Противопожарна безопасност	инж. Ангел Ямболиев		<div> <div>дата</div> </div>	
План за безопасност и здраве	инж. Аделина Младенова		<div> <div>11.2015г.</div> </div>	
План за управление на строителните отпадъци	инж. Андрей Андреев		<div> <div>ЛИСТ</div> </div>	
11.2015г.			12/12	



КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В  
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

РЕГИСТРАЦИОННОТО № 01555

ИНЖ. РАДИМИЛА  
ИВАНОВА КРЕМЕНСКА

ПОДПИС

КИИП

ЕАСТ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСМОЩНОСТ