



KABEL / mm ² / PRZEWOD / mm ² /		YAK1 4x120	YKY 5x16	YDY 5x1,5	YKY 5x10	YKY 5x16	YDY 5x6	YDY 5x6	YDY 5x4	YDY 5x4	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 5x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 4x6	YDY 4x10	YDY 3x2,5	YKY 4x6		
NR. DBVDDU			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
MDC/ kW/ Pz/ Ps		75/40	40	0,01	10	17	10	10,5	6	2	2	0,4	2	3	1,1	2	1,2	1,1	0,3	0,6	0,3		
DZNACZENIE	OCHRONNIK PRZEPICIOWY DEHNGUARD TN-S	ZASILANIE ISTNIEJACE	agregat produkt.	Lampki kontrolne	Rozdziel. pneumatyczna sterownicza	Rozdziel. hydroforów. sterownicza	Rozdzielnia technolog. sterownicza	GNIAZDA 3 i 1 FAZ. grzejniki	GNIAZDO 3 i 1 FAZ.	ZASILANIE DSUSZACZY	GNIAZDO 3 i 1 FAZ. sprężarki	GNIAZDA 1 FAZ WC	GNIAZDA 1 FAZ warsztatu	GNIAZDA 3 FAZ warsztatu	DŚWIETLENIE WC, warszt. koryt.	GNIAZDA 1 FAZ biuro archiwum	DŚWIETLENIE biuro archiwum	DŚWIETLENIE hall technologicznej	DŚWIETLENIE zew. na budynku	DŚWIETLENIE zewewnętrzne parkowe	GNIAZDA 1 FAZ BEZPIECZYSTWA 24V	Zasilanie bramy wjazdowej	REZERWA

- S1 – lampki sygnalizacyjne L–301/303/304/FAEL
- F – wyłącznik mocy DPX 160 legrand/0253 32/125 A
- F1 – wyłącznik FR 104 100A
- F2 – przełącznik SIROWER 100A złączany automatycznie przez SZR
- F3 – rozłącznik bezpiecznikowy SPX 000 125A/legrand/6052 00/
- F4 – rozłącznik bezpiecznikowy SPX 000 125A/legrand/6052 00/
- F5 – 3 x odgromnik DEHNport
- Moc [kW] Pi=75kW
- Po=40kW
- Pqd [A] I= 62A

- UWAGI:
1. Stosować wyłączniki różnicowo–prądowe na prądy odstąpicone typ: AC
2. W tablicy przewidzieć 10% rezerwy miejsca celem ewentualnej rozbudowy
- TN – S

SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Nazwa obiektu:		STACJA UZDATNIANIA WODY		Data:	
Tytuł:		SCHEMAT IDEOWY "RG"		02.2008r.	
Nazwa obiektu:		ZASILANIE OBIEKTU		Skala:	
Adres obiektu:		FROMBORK		1:100	
Projektant:		Nr uprawnień:		Podpis:	
inż. Tomasz Krawiec		WAM/0065/PWOE/06			
Asystent projektanta:		mgr inż. Przemysław Bilicki		Podpis:	
AutocAD 2007 LT No. 345-68398736					