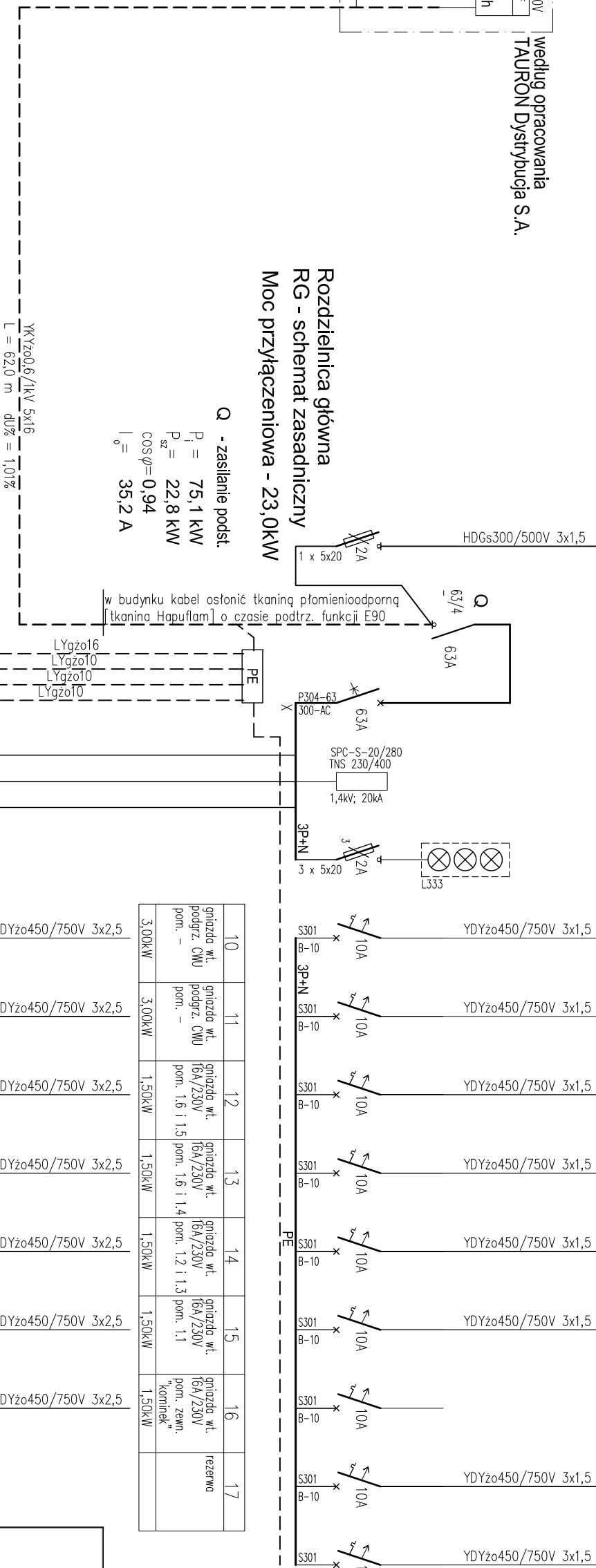
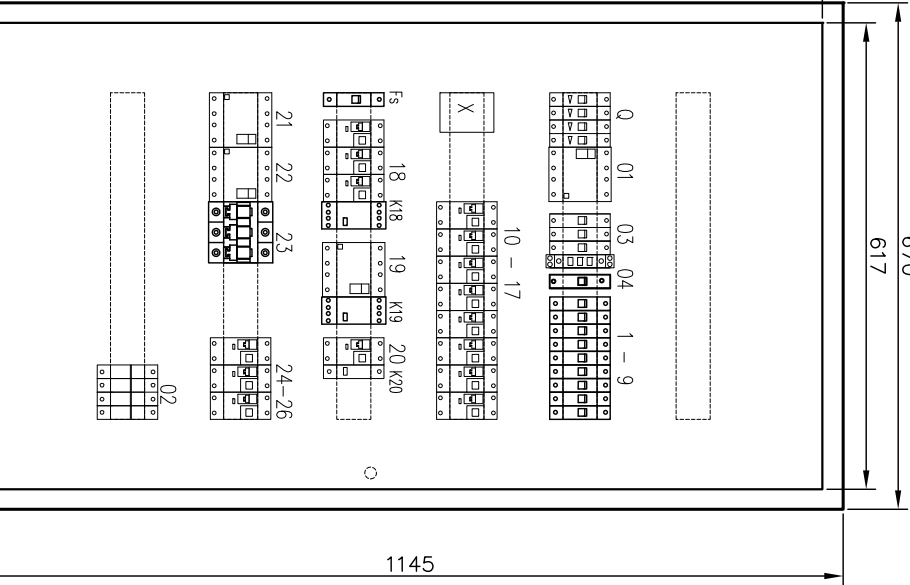
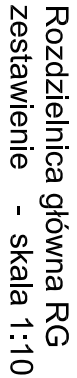


04	0	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9
zasilanie zostanie hydrol przełożony	wyk. główny przełożony	ochrona różni ci potencjału concentracja 300mA	ochrona przed przebiegiem pom. 01-38	sygnalizacja napięcia na szynach RG pom. 1-7	oświetlenie 16A/230V pom. –	oświetlenie kierunkowe pom. –	oświetlenie zaparkowe pom. –	oświetlenie linii niskiej LED pom.	oświetlenie linii niskiej LED pom.	oświetlenie linii niskiej LED pom.	rezervo ar	wypust zostanie otw. okien poł.	wypust zostanie kimo nizacji
0,01kW	23,00kW	–	–	0,90kW	1,00kW	0,53kW	0,12kW	0,12kW	0,12kW	0,12kW	– kW	0,05kW	0,14kW

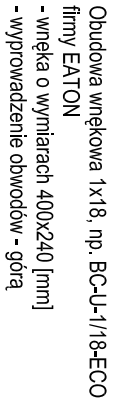


Q - zasílanie podst.

Q - zasilanie podst.



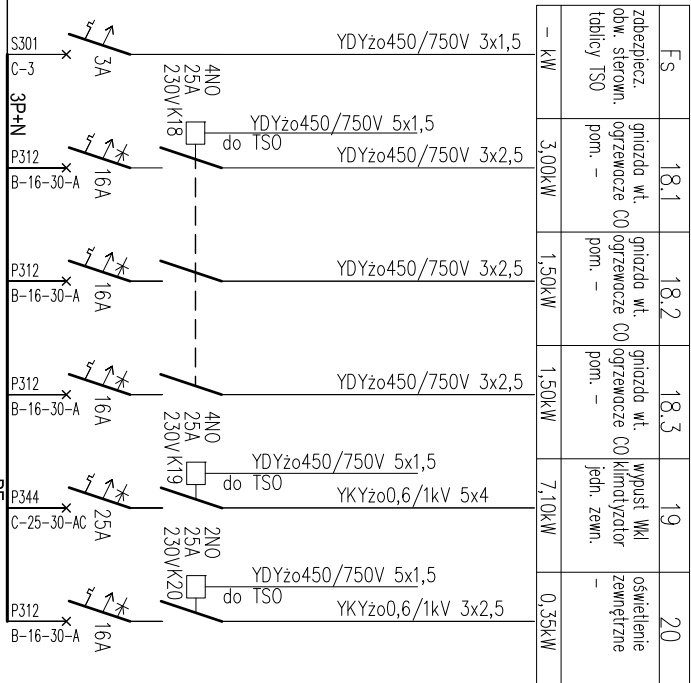
Tablica sterownicza TSO
zestawienie - skala 1:10



Rozdzielnica węglowa 6x24 modułowa, np. XL160 - 0200 666

firmy LEGRAND

- wążka o wymiarach 617x1090 [mm]
- akcesoria montażowe do ścian GK - 0200 10
- wprowadzenie zasilania - dołem
- wyprowadzenie obwodów - dołem i górą



RAZEM - uwzględnieniem współczynnika sezonowego	MOC ZAINSTALOWANA		MOC SZCZYTOWA - MAKSYMALNA		prąd obciążeniowy	moc bierna		ZASILANIE	ZABEZPIECZENIE
	kW	WSPÓŁCZYNNIK k _j	kW	cosφ		tgφ	kVA		
RM - w eny/lacja	15,10	0,9500	14,35	0,9400	0,3630	22,12	5,21	Y DY 20 5x4	25
ogrzewanie elektryczne	9,80	1,0000	9,80	0,9900	0,1425	14,35	1,40		
Klimatyzacja	7,24	0,8500	6,15	0,7500	0,8819	11,89	5,43	Y KY 20 5x4	25
oświetlenie podstawowe	2,23	0,7500	1,67	0,8500	0,6197	2,85	1,04		
gniazda w tyłachkow e - ogdne	9,00	0,3000	2,70	0,8000	0,7500	4,89	2,03		
gniazdow wypust - kuchnia el.	8,50	0,5500	4,68	0,9900	0,1425	6,84	0,67	Y DY 20 5x2,5	16
gniazda technologiczne - kuchnia	4,50	0,7000	3,15	0,8500	0,6197	5,37	1,95		
oświetlenie zew. nętrzne	0,35	1,0000	0,35	0,8000	0,7500	1,90	0,26	Y KY 20 3x2,5	16
kuchnia pow. letrzna	12,00	0,7500	9,00	0,9900	0,1425	39,53	1,28	Y DY 20 5x4	25
oświetlenie - nasz jełaczce	0,36	0,9500	0,34	0,9000	0,4843	0,55	0,17		
podgrzewacze el. CMU	6,00	0,3500	2,10	0,9900	0,1425	3,07	0,30		
RAZEM - uwzględnieniem współczynnika sezonowego	75,08	0,3037	22,80	0,9399	0,3632	35,16	8,28	Y KY 20 5x16	40

Określenie w projekcie konkretny rodzaj technologii i materiałów budowlanych (znaki towarowe) służyć pomocniczo do określenia ich wyznaganych parametrów technicznych, należy je traktować jako rozwiązania przykładowe. Dopuszczane są stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem posiadania przez nie co najmniej równoważnych parametrów.

Stosowanie oznakami zamiennych wymaga akceptacji Inwestora i Projektanta w ramach nadzoru autorskiego.

1. Typ uzienienia systemu TNC
INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V
2. Typ uzienienia systemu TN-S

Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz -
samoczynne wyłączenie zasilania
wykonane zgodnie z wymaganiami
PN-IEC-60364-.....

Wytwórca projektu: Schemat zasilania i rozdzielniku energii elektrycznej			
inwestor:		BURMISTRZ MIASTA I GMINY ŚCINAWA	
adres budowy:		Rynek 17, 59-330 ŚCINAWA	
działka nr:		DZIEŁWIN, GMINA ŚCINAWA	
działka nr 02/3, 2/11,2, 0007		DZIEŁWIN, 02/1104-5, ARK. MAPY 2.3.	
ŚWETLIKA WIĘKSZA W MIEJSCOWOŚCI DZIEŁWIN, MPAZZ PEŁNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAKOŚPODAROWANIEM TERENU			
branża: ARCHITEKTURA	nr uprawnień: podpis:		
projektant: Jolanta Chmielek-Sobierska	13/03/DOJA		
branża: ELEKTROCIEMNA	nr uprawnień: podpis:		
projektant: Jolanta Golecki	46/07/6/WM/podpis		
poprawki: Jolanta Golecki	nr uprawnień: podpis:		
	111/DOS/08		
sprowadziły:	data:		
Paweł Bielecki	moj 2014 roku		
stopień: inżynier	Wzrost:	skąd:	
PB	SWD2014_PB-E1	%	
JS ARCHITEKTURA		Zmiana:	
ul. Linowskiej 27, 59-100 Ścinawa			
tel./fax 71 387 81 51, +48 502 352 485			
kontakt@architektura.pl, www.architektura.pl			