



KABEL NR.	KABEL TYPE	LAST A	ADRESSE
-W0	PFXP/CU 4x150mm ² + PE	200A 138.6kW	Tilførsel
-W1	PFXP/CU 4x2.5mm ² + PE	16A 6.4kW	Lys i transitt- og ferdigvarelager
-W2	PFXP/CU 4x2.5mm ² + PE	16A 6.4kW	Lys i transitt- og ferdigvarelager
-W3	PFXP/CU 4x2.5mm ² + PE	16A 6.4kW	Lys i transitt- og ferdigvarelager
-W4	PFXP/CU 4x4mm ² + PE	20A 8.0kW	Strålevarme 1 transitt og ferdigvarelager
-W5	PFXP/CU 4x4mm ² + PE	20A 8.0kW	Strålevarme 1 transitt og ferdigvarelager
-W6	PFXP/CU 4x2.5mm ² + PE	16A 6.4kW	Stikkontakter 1 transitt- og ferdigvarelager
-W7	PFXP/CU 4x2.5mm ² + PE	16A 6.4kW	Lys og stikkontakter 1 serviceverksted
-W8	PFXP/CU 3x10mm ² + PE	32A 12.7kW	Sveisekontakt i serviceverksted
-W9	PFXP/CU 2x2.5mm ² + PE	16A 3.7kW	Lys og stikkontakter 1 kontorer
-W11	PFXP/CU 3x10mm ² + PE	32A 12.7kW	Stikkontakt 32A
-W12	PFXP/CU 3x10mm ² + PE	32A 12.7kW	Stikkontakt 32A

TEKST:		Tegning 3.23 Tavle +VB	
TEGNINGSNR.:		SENTRAL NAVN	
SENTRAL:		FILNAVN	
SENTRAL:		INST6	
SENTRAL:		530	
SENTRAL:		BLAD: 1	
SENTRAL:		ANT.BL: 1	

OPDRAGSGIVER:		Installasjonsprøven for elektriske lavspenningsanlegg	
DATE:	04.05.2006	BLAD TYPE:	Enlrje hovedstrøm
UTFØRT:		ERSTATTET AV:	
GODKJENT:			
NOR:			
UTGAVE:	ENDRING:	DATE/ SIGNATUR	

**Tegningene er laget av
Data Design System**