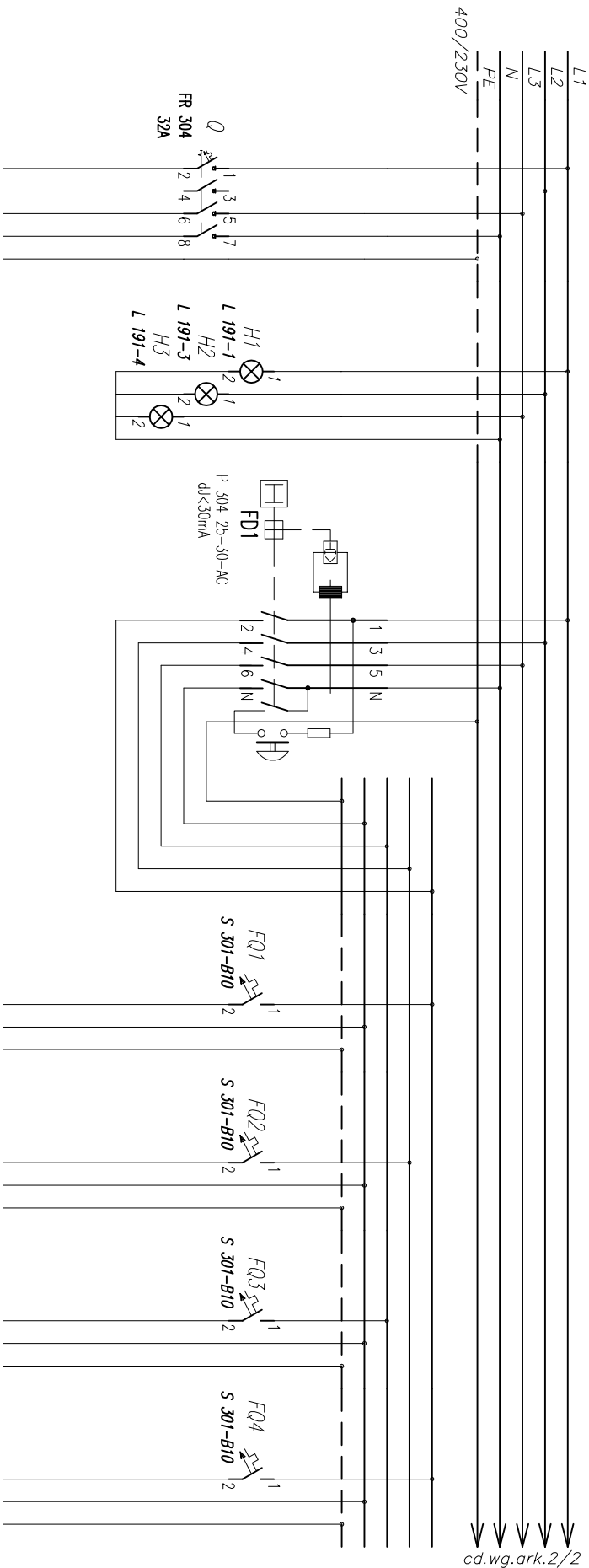


Rozdzielnia RWN 3x12 drzwi białe-Legrand



Nr.napedu	1/2		2/2	3/2	4/2	Rezerwa
Przeznaczenie	Zasilanie z rozdzielni głównej TT	Sygnalizacja napiecia	Wyłącznik ochronny różnicowoprądowy	Oswietlenie	Oswietlenie	Oswietlenie
Typ przewodu	YDY(20)5x6		YDY(20)3x1,5	YDY(20)3x1,5	YDY(20)3x1,5	
Moc zainstalowana	17,7 kW		1000 W	1000 W	1900 W	

Układ sieci TT
Szybkie wyłączenie zasilania

Pi=12,9 kW
kj=0,7
Ps=9 kW

Nazwa obiektu budowlanego	Rozbudowa budynku usługowego-Szkoły Państwowej				
Adres obiektu budowlanego	Zawady ul. Szkolna 8				
Przedmiot rysunku	Instalacja elektryczna Schemat rozdzielni 12 ark.1/2			Skala % 10.2-16/1	Nr.rys. 10.2-16/1
	Imię	Nazwisko	Specjalność budowlanych	Nr.upr. wien	Data
Opracował	Artur	Wieczorek			01.2010
Projektant	Stanisław	Hamara	Instalacyjna elektryczna	10-III-76/83861/18/76	01.2010
Sprawdzający	Krzysztof	Pocud	Instalacyjna elektryczna	SKL/04/78 PMO/04	01.2010

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20100618124710+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20100618124710+02'00')
/CreationDate
(Hamara)
/Author
-mark-