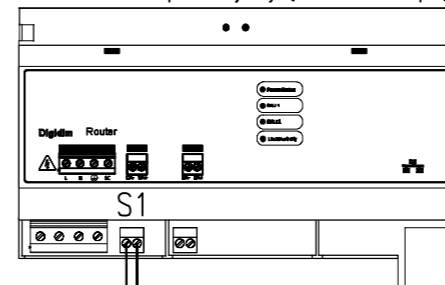
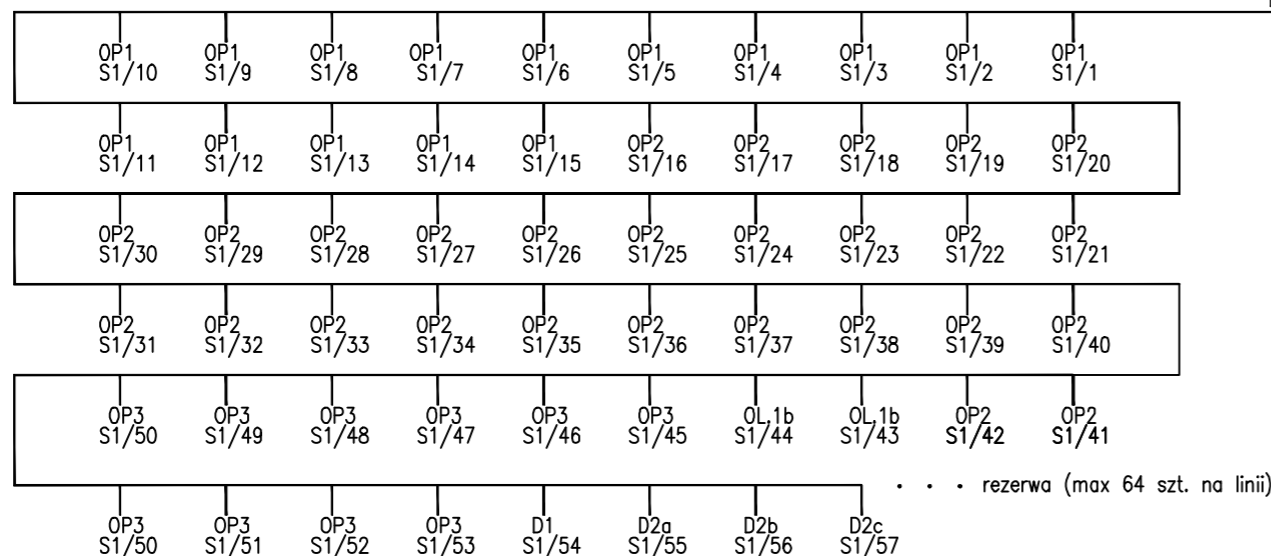


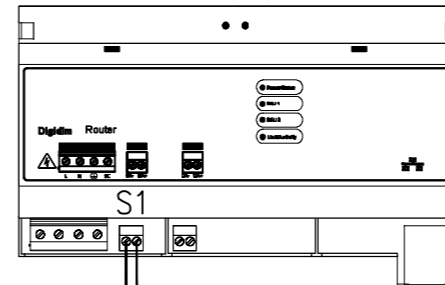
R1 Montaż w rozdzielnicy RTP-1
Sterownik zabezpieczony wyłącznikiem nadprądowym B6



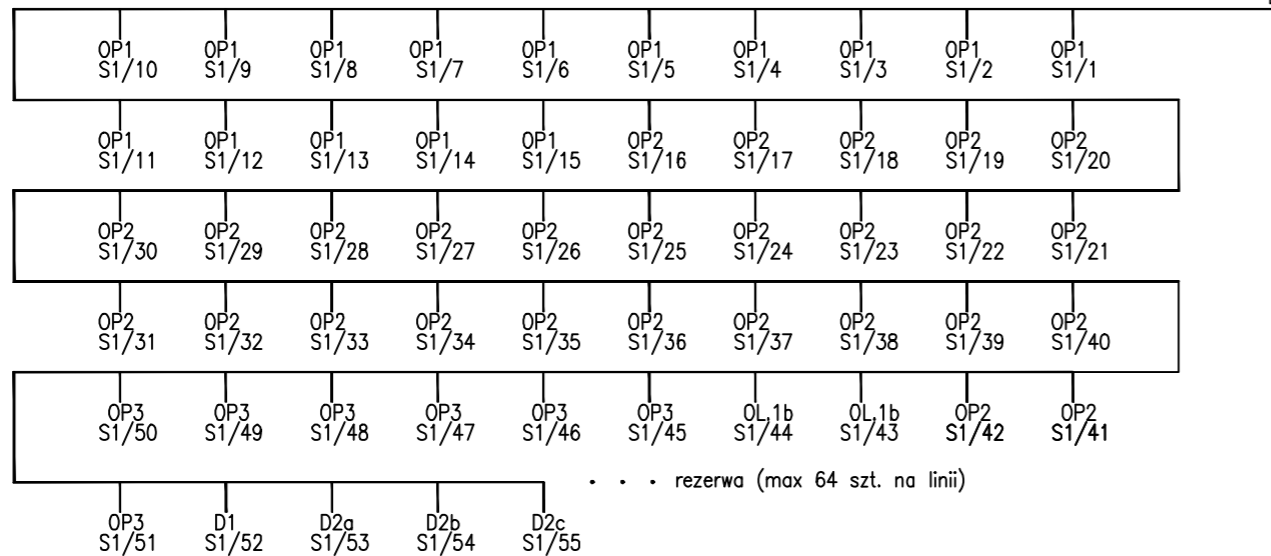
DALI 1 - YDY 2x1



R2 Montaż w rozdzielnicy RTP-2
Sterownik zabezpieczony wyłącznikiem nadprądowym B6



DALI 1 - YDY 2x1



rewizja nr	data	projektant	podpis
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY			
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM			
INWESTOR	OPERA NOVA UL. MARSZAŁKA FOCHA 5 85-070 BYDGOSZCZ		
PROJEKT	PROJEKT OŚWIETLENIA ORAZ WYSTROJU PLASTYCZNEGO FOYER W GMACHU OPERY NOVA 85-070 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 5		
WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY <small>PRACOWNIA AUTORSKA</small> 81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl			
GLÓWNY PROJEKTANT	dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI upr. bud. nr 3894/GD/89 dr inż. arch. ANDRZEJ PRUSIEWICZ upr. bud. nr 319/79		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ADAM KNIŻEWSKI <i>A. Kniżewski</i>		
ZESPÓŁ	DANIEL FILIPOWSKI <i>D. Filipowski</i>		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JANUSZ WARZECHA upr. bud. LOD/0249/POOE <i>J. Warzecha</i>		
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	SYMBOL TECZKI	FAZA	
ELEKTRYCZNA	E1	PW	
RYСУNEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT STEROWANIA DALI		
SKALA	---	NR RYSUNKU	IE-05
DATA	24.02.2020		
NAZWA PLIKU	IE-05_Schemat sterowania DALI.dwg		