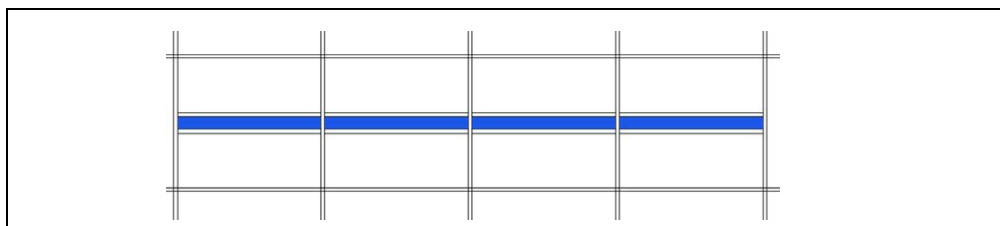


Tabela doboru zasilaczy standardowych E i Dali EDD
Mosaic part 1 2200lm & part 2 1800lm

oprawy łączone przewodem 300mm



oprawy łączone przewodem 750mm

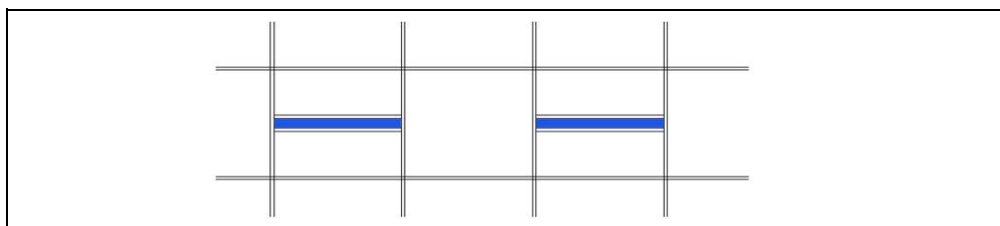


Tabela doboru zasilaczy standardowych E

oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	2200lm	1	0OSME-ZEA1	300mm 0OSME-EPM	0
part2- element łukowy	1800lm	0		750mm 0OSME-EPMA	0

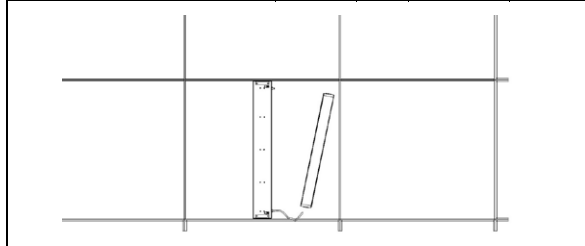


Tabela doboru zasilaczy DALI EDD

oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	2200lm	1	0OSME-ZDA1	300mm 0OSME-DPM	0
part2- element łukowy	1800lm	0		750mm 0OSME-DPMA	0

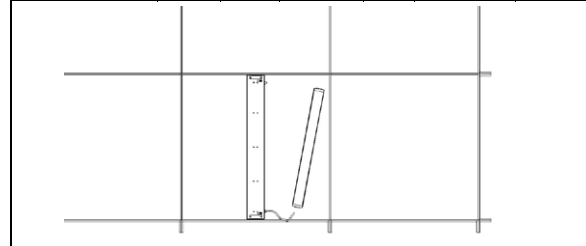


Tabela doboru zasilaczy standardowych E

oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	2200lm	2	0OSME-ZEA2	300mm 0OSME-EPM	1
part2- element łukowy	1800lm	0		750mm 0OSME-EPMA	1

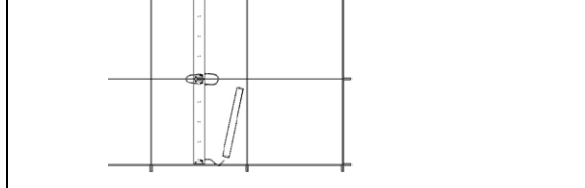
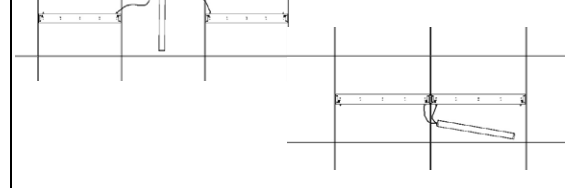
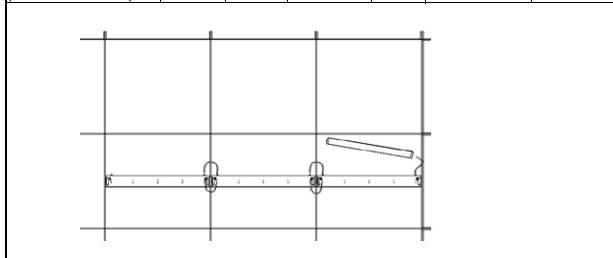


Tabela doboru zasilaczy DALI EDD

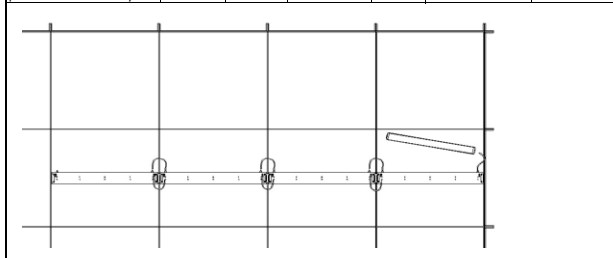
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	2200lm	2	0OSME-ZDA2	300mm 0OSME-DPM	0
part2- element łukowy	1800lm	0		750mm 0OSME-DPMA	0



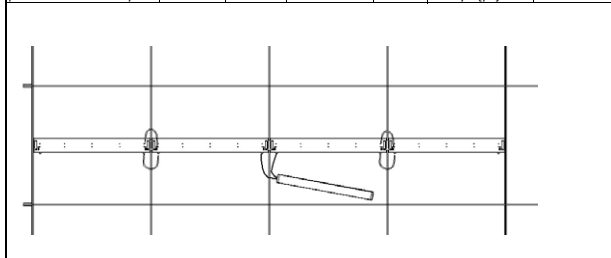
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	3	0OSME-ZEA3	300mm	0OSME-EPM	2
part2- element łukowy	1800lm	0		750mm	0OSME-EPMA	2



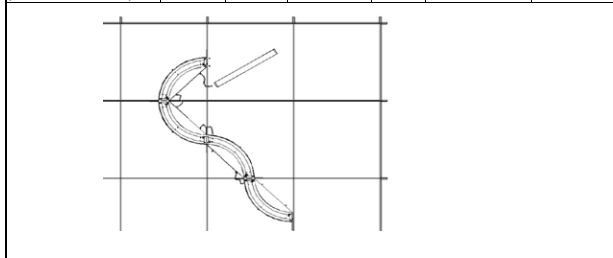
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	4	0OSME-ZEA4	300mm	0OSME-EPM	3
part2- element łukowy	1800lm	0		750mm	0OSME-EPMA	3



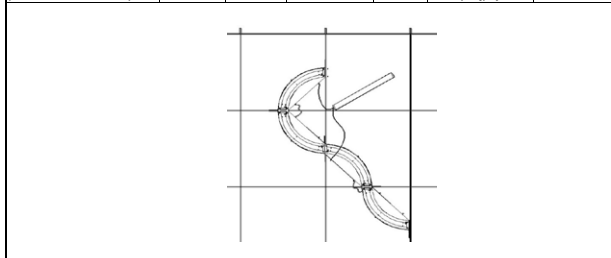
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	4	0OSME-ZDA4	300mm	0OSME-DPM	2
part2- element łukowy	1800lm	0		750mm	nie występuje	0



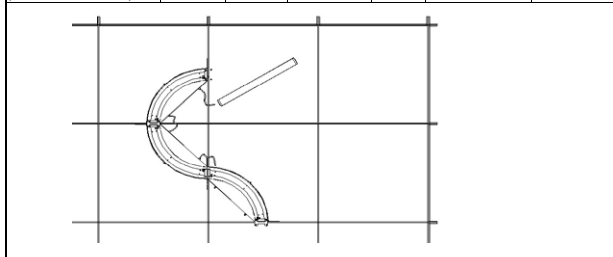
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	0	0OSME-ZEA4	300mm	0OSME-EPM	3
part2- element łukowy	1800lm	4		750mm	0OSME-EPMA	3



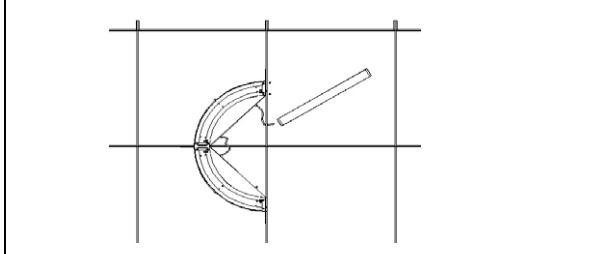
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	0	0OSME-ZDA4	300mm	0OSME-DPM	2
part2- element łukowy	1800lm	4		750mm	nie występuje	0



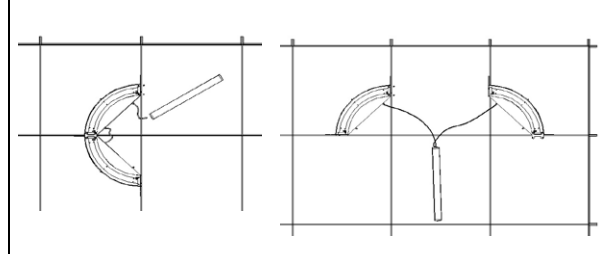
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	0	0OSME-ZEA3	300mm	0OSME-EPM	2
part2- element łukowy	1800lm	3		750mm	0OSME-EPMA	2



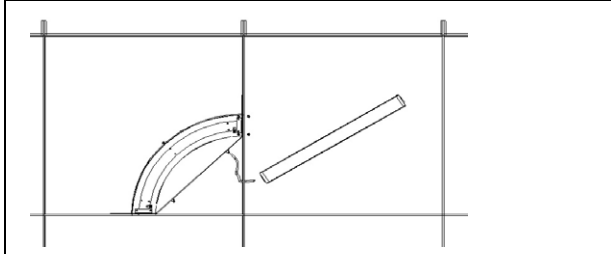
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	0	0OSME-ZEA2	300mm	0OSME-EPM	1
part2- element łukowy	1800lm	2		750mm	0OSME-EPMA	1



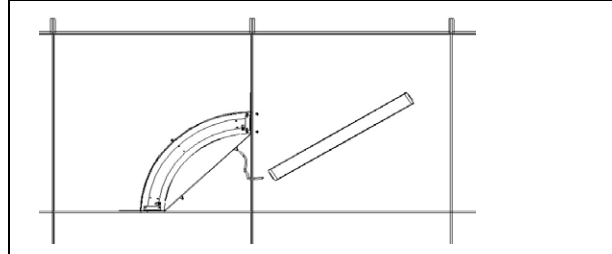
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	0	0OSME-ZDA2	300mm	0OSME-DPM	0
part2- element łukowy	1800lm	2		750mm	0OSME-DPMA	0



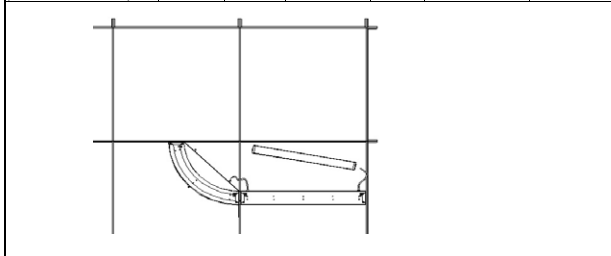
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	0	0OSME-ZEA1	300mm	0OSME-EPM	0
part2- element łukowy	1800lm	1		750mm	0OSME-EPMA	0



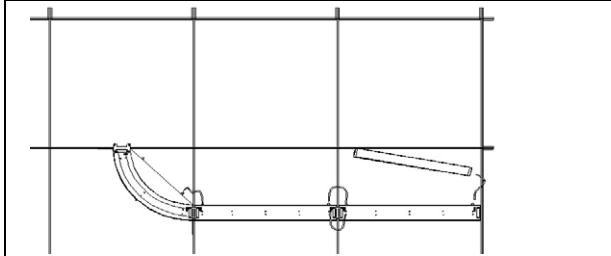
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	0	0OSME-ZDA1	300mm	0OSME-DPM	0
part2- element łukowy	1800lm	1		750mm	0OSME-DPMA	0



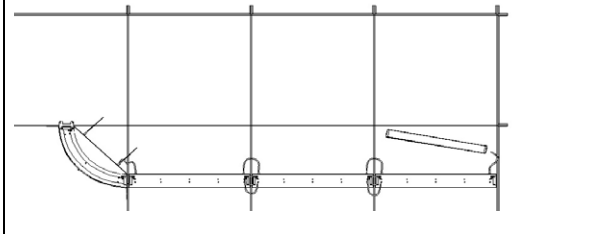
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	1	0OSME-ZEA2	300mm	0OSME-EPM	1
part2- element łukowy	1800lm	1		750mm	0OSME-EPMA	1



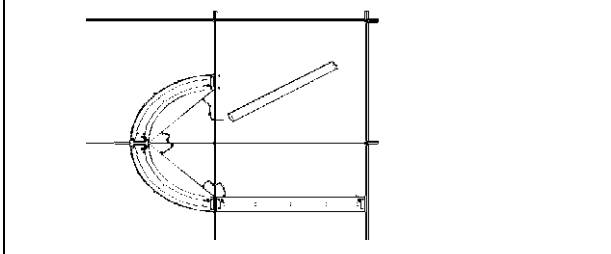
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	2	0OSME-ZEA3	300mm	0OSME-EPM	2
part2- element łukowy	1800lm	1		750mm	0OSME-EPMA	2



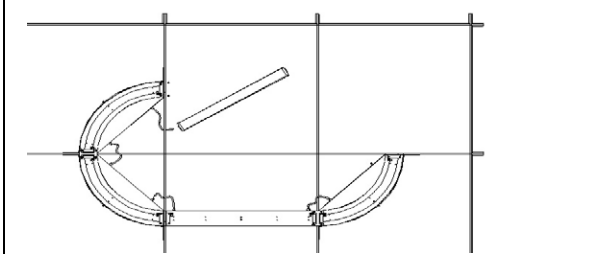
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	2200lm	3	OOSME-ZEA4	300mm	3
part2- element łukowy	1800lm	1		750mm	OOSME-EPMA



oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	2200lm	1	OOSME-ZEA3	300mm	2
part2- element łukowy	1800lm	2		750mm	OOSME-EPMA



oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	2200lm	1	OOSME-ZEA4	300mm	3
part2- element łukowy	1800lm	3		750mm	OOSME-EPMA



oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	2200lm	2	OOSME-ZEA4	300mm	3
part2- element łukowy	1800lm	2		750mm	OOSME-EPMA

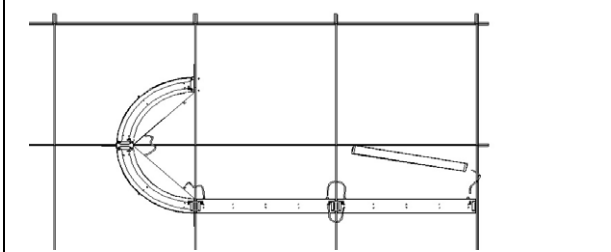
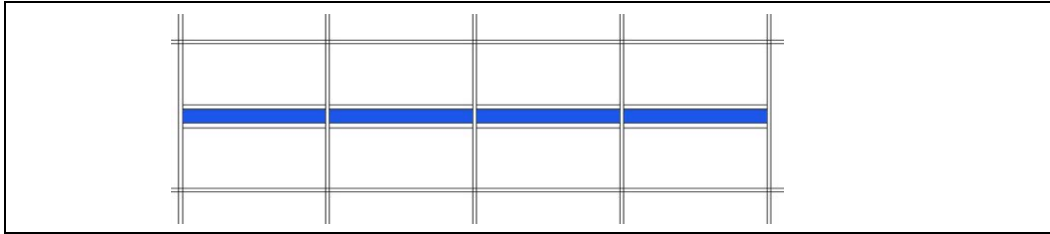


Tabela doboru zasilaczy standardowych E i Dali EDD Mosaic part 1 1300lm & part 2 1100lm

oprawy łączone przewodem 300mm



oprawy łączone przewodem 750mm

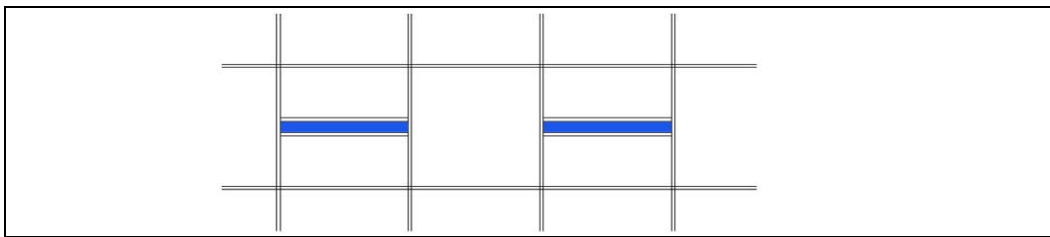


Tabela doboru zasilaczy standardowych E

oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	1300lm	1	0OSME-ZEB1	300mm	0OSME-EPM
part2- element łukowy	1100lm	0		750mm	0OSME-EPMA

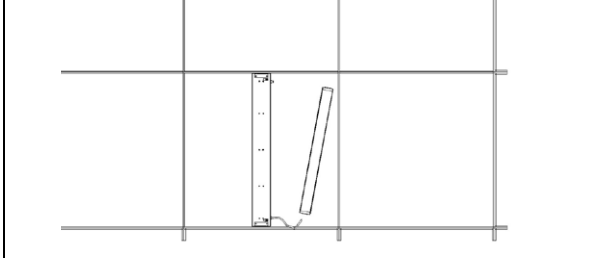
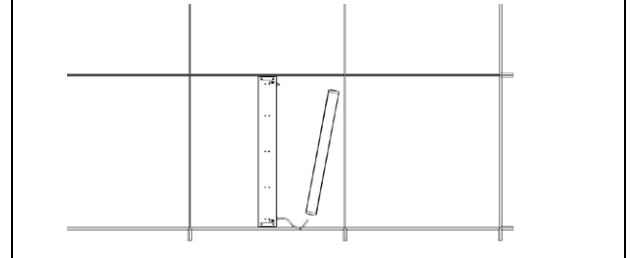
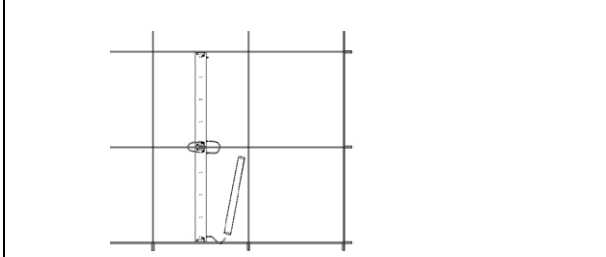


Tabela doboru zasilaczy DALI EDD

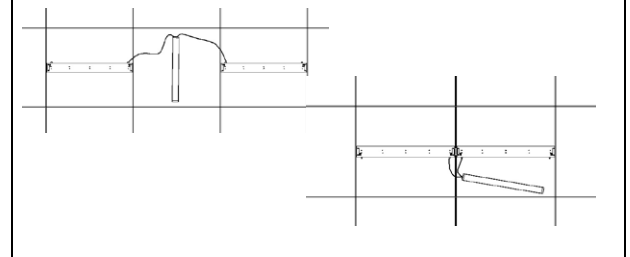
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	1300lm	1	0OSME-ZDB1	300mm	0OSME-DPM
part2- element łukowy	1100lm	0		750mm	0OSME-DPMA



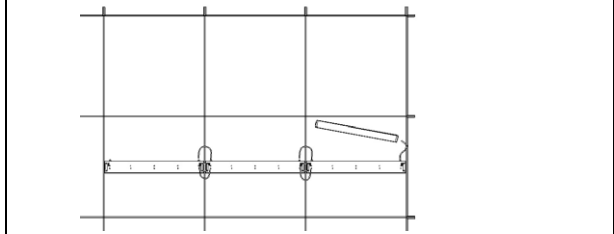
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	1300lm	2	0OSME-ZEB2	300mm	0OSME-EPM
part2- element łukowy	1100lm	0		750mm	0OSME-EPMA



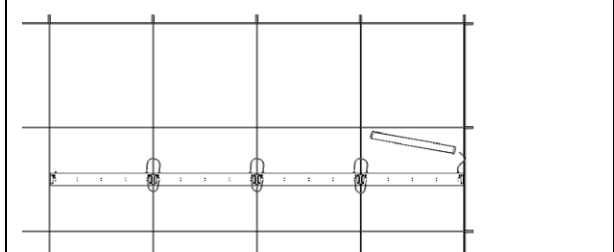
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	1300lm	2	0OSME-ZDB2	300mm	0OSME-DPM
part2- element łukowy	1100lm	0		750mm	0OSME-DPMA



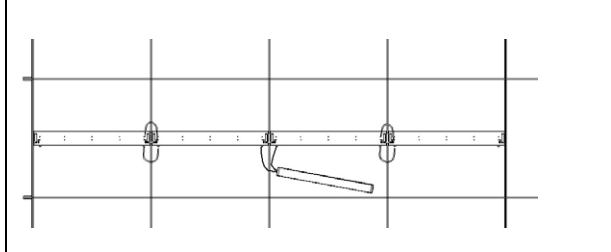
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	1300lm	3	OOSME-ZEB3	300mm	OOSME-EPM	2
part2- element łukowy	1100lm	0		750mm	OOSME-EPMA	2



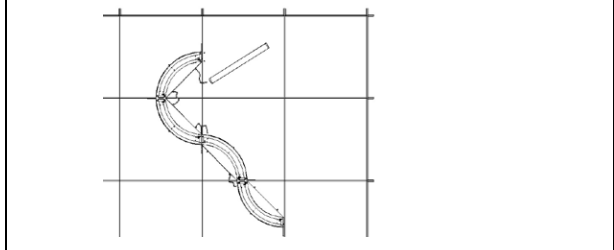
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	1300lm	4	OOSME-ZEB4	300mm	OOSME-EPM	3
part2- element łukowy	1100lm	0		750mm	OOSME-EPMA	3



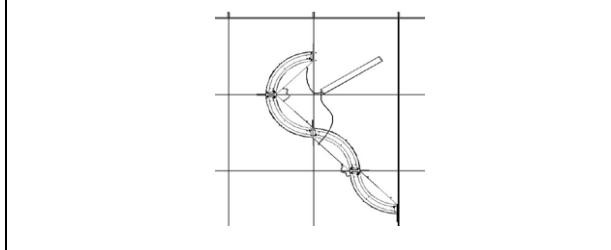
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	2200lm	4	OOSME-ZDA4	300mm	OOSME-DPM	2
part2- element łukowy	1800lm	0		750mm	nie występuje	0



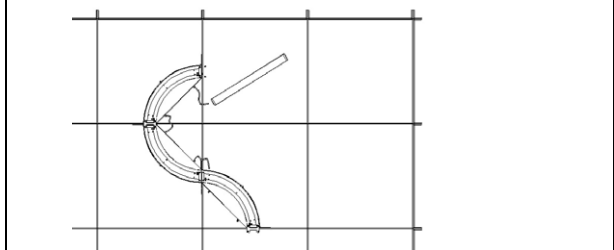
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	1300lm	0	OOSME-ZEB4	300mm	OOSME-EPM	3
part2- element łukowy	1100lm	4		750mm	OOSME-EPMA	3



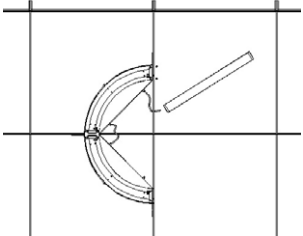
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	1300lm	0	OOSME-ZDB4	300mm	OOSME-DPM	2
part2- element łukowy	1100lm	4		750mm	nie występuje	0



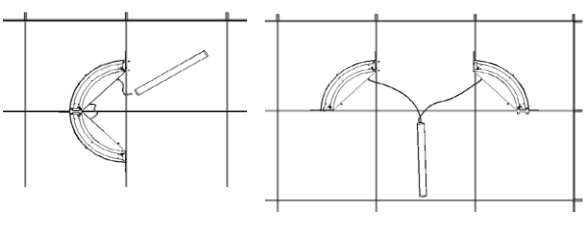
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	1300lm	0	OOSME-ZEB3	300mm	OOSME-EPM	2
part2- element łukowy	1100lm	3		750mm	OOSME-EPMA	2



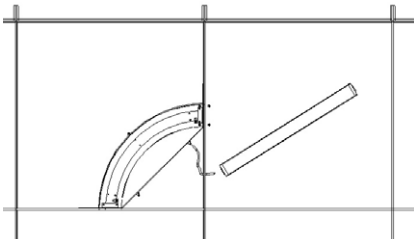
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	1300lm	0	00SME-ZEB2	300mm	00SME-EPM	1
part2- element łukowy	1100lm	2		750mm	00SME-EPMA	1



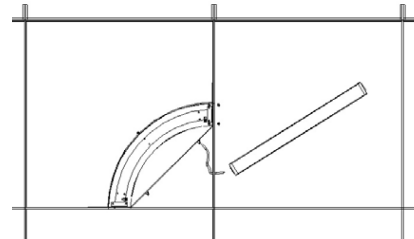
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	1300lm	0	00SME-ZDB2	300mm	00SME-DPM	0
part2- element łukowy	1100lm	2		750mm	00SME-DPMA	0



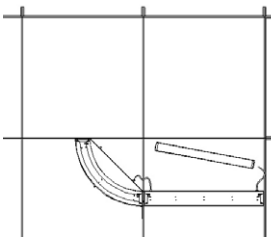
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	1300lm	0	00SME-ZEB1	300mm	00SME-EPM	0
part2- element łukowy	1100lm	1		750mm	00SME-EPMA	0



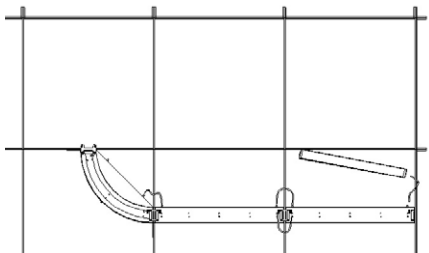
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz EDD	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	1300lm	0	00SME-ZDB1	300mm	00SME-DPM	0
part2- element łukowy	1100lm	1		750mm	00SME-DPMA	0



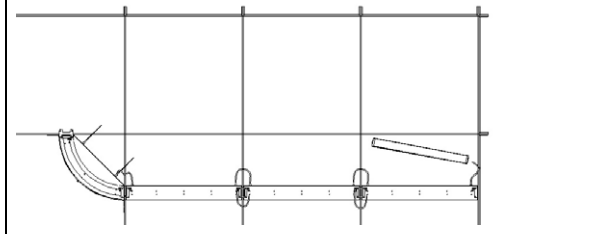
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	1300lm	1	00SME-ZEB2	300mm	00SME-EPM	1
part2- element łukowy	1100lm	1		750mm	00SME-EPMA	1



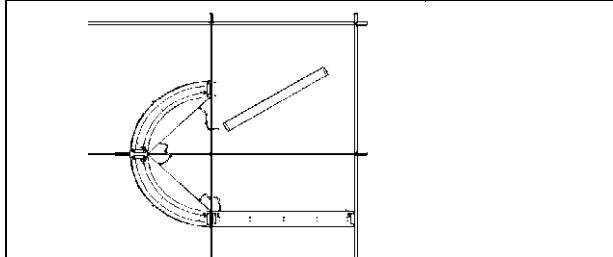
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów	
part1- element prosty	1300lm	2	00SME-ZEB3	300mm	00SME-EPM	2
part2- element łukowy	1100lm	1		750mm	00SME-EPMA	2



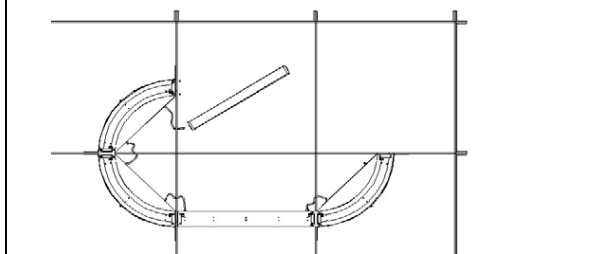
oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	1300lm	3	OOSME-ZEB4	300mm	3
part2- element łukowy	1100lm	1		750mm	OOSME-EPMA



oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	1300lm	1	OOSME-ZEB3	300mm	2
part2- element łukowy	1100lm	2		750mm	OOSME-EPMA



oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	1300lm	1	OOSME-ZEB4	300mm	3
part2- element łukowy	1100lm	3		750mm	OOSME-EPMA



oprawa	strumień	ilość opraw	zasilacz E	przewód	ilość przewodów
part1- element prosty	1300lm	2	OOSME-ZEB4	300mm	3
part2- element łukowy	1100lm	2		750mm	OOSME-EPMA

