

































№	Имя	Удостоверения		№	Имя	Знаменения	
		Подпись	Подпись			Подпись	Подпись
201	Смоков 1	22.18	212	Смоков 2	22.29		
202	Габелов	11.12	213	Смоков 2	13.73		
203	Корень	2.19	214	Смоков 2	20.72		
204	Смоков	1.80	215	Смоков 2	46.19		
205	Габелов 2	7.60	216	Смоков 2	59.53		
206	Корень	49.31	217	Смоков 2	46.98		
207	Смоков 1	13.71	218	Смоков 2	49.02		
208	Габелов	49.45	219	Корень	45.73		
209	Смоков 1	7.12	220	Смоков 2	48.70		
210	Габелов	24.40	221	Смоков 2	51.83		
211	Габелов	24.28	222	Смоков 2	8.98		
		23.16	223	Смоков 2	12.48		
					44.95		

[illegible]

Oznaczenia:

- |   |    |   |
|---|----|---|
|  | A  | - oporno światłokształ, rozstano, 2x35W, IP=20    |
|  | B  | - oporno m z modłem naroznaro na mł m gtdz.       |
|  | C  | - oporno m z modłem naroznaro na mł m gtdz.       |
|  | D  | - oporno m z modłem naroznaro na mł m gtdz.       |
|  | E1 | - oporno światłokształ, pldotnaro, 2x18W, IP=44   |
|  | E2 | - oporno światłokształ, nrdotnaro, 1x8W, IP=42    |
|  | E3 | - oporno światłokształ, nrdotnaro, 1x8W, IP=42    |
|  | E4 | - oporno światłokształ, nrdotnaro, 1x8W, IP=42    |
|  | E5 | - oporno światłokształ, nrdotnaro, 1x8W, IP=42    |
|  | F  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 2x18W, IP=66   |
|  | G  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | H  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | I  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | J  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | K  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | L  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | M  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | N  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | O  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | P  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | Q  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | R  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | S  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | T  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | U  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | V  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | W  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | X  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | Y  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | Z  | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | AA | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |
|  | AB | - oporno światłokształ, pldotnaro, 10x, 230V, IP= |

Wszystkie oprawy świetłowe ze sterownikami elektronicznymi