

		11SLV			21SLV			22SLV					33SLV				
wysokość [mm]		500	600	900	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
wat/m 70/50/20°C		515	602	824	770	891	1216	653	817	974	870	1591	933	1178	1406	1618	2189
wykładnik n		1,2571	1,2600	1,2859	1,2849	1,2910	1,3114	1,2757	1,2843	1,2929	1,3015	1,3079	1,2841	1,2948	1,3056	1,3163	1,3264
długość [mm]	parametry $t_c/t_e/t_r$																
400	75/65/20°C	273	319	439	410	475	652	347	435	520	604	852	497	629	752	868	1177
	55/45/20°C	144	167	228	213	246	334	181	226	269	310	437	258	325	386	443	598
	CENA	<b>565</b>	<b>576</b>	<b>702</b>	<b>643</b>	<b>687</b>	<b>875</b>	<b>633</b>	<b>683</b>	<b>732</b>	<b>787</b>	<b>983</b>	<b>883</b>	<b>959</b>	<b>1035</b>	<b>1108</b>	<b>1344</b>
500	75/65/20°C	341	399	549	513	594	815	434	544	650	754	1065	621	786	941	1086	1471
	55/45/20°C	179	209	285	266	307	417	226	282	336	388	546	322	406	483	554	747
	CENA	<b>584</b>	<b>596</b>	<b>732</b>	<b>688</b>	<b>729</b>	<b>927</b>	<b>665</b>	<b>723</b>	<b>782</b>	<b>832</b>	<b>1051</b>	<b>926</b>	<b>1009</b>	<b>1093</b>	<b>1173</b>	<b>1430</b>
600	75/65/20°C	409	478	659	616	713	978	521	653	780	905	1278	745	944	1129	1303	1766
	55/45/20°C	215	251	342	319	369	501	271	339	403	466	655	387	487	579	665	897
	CENA	<b>611</b>	<b>624</b>	<b>761</b>	<b>723</b>	<b>785</b>	<b>974</b>	<b>694</b>	<b>760</b>	<b>827</b>	<b>883</b>	<b>1115</b>	<b>968</b>	<b>1058</b>	<b>1148</b>	<b>1237</b>	<b>1517</b>
700	75/65/20°C	477	558	769	718	832	1141	608	762	910	1056	1491	869	1101	1317	1520	2060
	55/45/20°C	251	293	398	373	430	584	317	395	470	543	764	451	568	676	776	1046
	CENA	<b>635</b>	<b>659</b>	<b>814</b>	<b>765</b>	<b>844</b>	<b>1047</b>	<b>745</b>	<b>811</b>	<b>875</b>	<b>941</b>	<b>1194</b>	<b>1031</b>	<b>1130</b>	<b>1230</b>	<b>1306</b>	<b>1668</b>
800	75/65/20°C	546	638	878	821	950	1304	694	870	1040	1207	1704	994	1258	1505	1737	2354
	55/45/20°C	287	335	455	426	491	667	362	452	537	621	874	516	649	772	887	1196
	CENA	<b>669</b>	<b>704</b>	<b>879</b>	<b>811</b>	<b>901</b>	<b>1158</b>	<b>792</b>	<b>860</b>	<b>926</b>	<b>994</b>	<b>1339</b>	<b>1097</b>	<b>1190</b>	<b>1281</b>	<b>1371</b>	<b>1821</b>
900	75/65/20°C	614	717	988	923	1069	1467	781	979	1170	1358	1917	1118	1416	1693	1954	2649
	55/45/20°C	323	377	512	479	553	751	407	508	604	699	983	580	731	869	997	1345
	CENA	<b>705</b>	<b>744</b>	<b>943</b>	<b>869</b>	<b>966</b>	<b>1263</b>	<b>841</b>	<b>915</b>	<b>988</b>	<b>1060</b>	<b>1486</b>	<b>1167</b>	<b>1271</b>	<b>1374</b>	<b>1470</b>	<b>1978</b>
1000	75/65/20°C	682	797	1098	1026	1188	1630	868	1088	1300	1509	2130	1242	1573	1881	2171	2943
	55/45/20°C	359	419	569	532	614	834	452	565	672	776	1092	645	812	966	1108	1495
	CENA	<b>739</b>	<b>787</b>	<b>1014</b>	<b>920</b>	<b>1026</b>	<b>1368</b>	<b>879</b>	<b>963</b>	<b>1047</b>	<b>1097</b>	<b>1614</b>	<b>1246</b>	<b>1359</b>	<b>1471</b>	<b>1575</b>	<b>2133</b>
1100	75/65/20°C	750	877	1208	1128	1307	1793	955	1197	1430	1660	2343	1366	1730	2069	2388	3237
	55/45/20°C	395	461	626	585	676	918	498	621	739	854	1201	709	893	1062	1219	1644
	CENA	<b>785</b>	<b>836</b>	<b>1075</b>	<b>987</b>	<b>1088</b>	<b>1465</b>	<b>928</b>	<b>1026</b>	<b>1122</b>	<b>1174</b>	<b>1739</b>	<b>1318</b>	<b>1441</b>	<b>1561</b>	<b>1680</b>	<b>2291</b>
1200	75/65/20°C	818	956	1318	1231	1426	1956	1042	1306	1560	1811	2556	1490	1887	2257	2605	3532
	55/45/20°C	431	502	683	639	737	1001	543	677	806	931	1310	773	974	1159	1330	1749
	CENA	<b>831</b>	<b>886</b>	<b>1135</b>	<b>1059</b>	<b>1152</b>	<b>1553</b>	<b>974</b>	<b>1091</b>	<b>1208</b>	<b>1303</b>	<b>1851</b>	<b>1389</b>	<b>1522</b>	<b>1656</b>	<b>1781</b>	<b>2445</b>
1300	75/65/20°C	886	1036	1427	1334	1544	2119	1128	1414	1690	1962	2769	1615	2045	2446	2822	3826
	55/45/20°C	466	544	740	692	799	1084	588	734	873	1009	1420	838	1055	1255	1441	1943
	CENA	<b>875</b>	<b>926</b>	<b>1184</b>	<b>1117</b>	<b>1208</b>	<b>1630</b>	<b>1022</b>	<b>1163</b>	<b>1303</b>	<b>1421</b>	<b>1934</b>	<b>1448</b>	<b>1593</b>	<b>1737</b>	<b>2018</b>	<b>2633</b>
1400	75/65/20°C	955	1116	1537	1436	1663	2282	1215	1523	1820	2113	2982	1739	2202	2634	3039	4120
	55/45/20°C	502	586	797	745	860	1168	633	790	940	1087	1529	902	1136	1352	1552	2092
	CENA	<b>892</b>	<b>948</b>	<b>1217</b>	<b>1138</b>	<b>1239</b>	<b>1661</b>	<b>1045</b>	<b>1204</b>	<b>1363</b>	<b>1493</b>	<b>1983</b>	<b>1487</b>	<b>1630</b>	<b>1773</b>	<b>2172</b>	<b>2752</b>
1600	75/65/20°C	1091	1275	1757	1641	1901	2608	1389	1741	2080	2414	3408	1987	2516	3010	3474	4709
	55/45/20°C	574	670	911	851	983	1335	724	903	1075	1242	1747	1031	1299	1545	1773	2391
	CENA	<b>979</b>	<b>1049</b>	<b>1332</b>	<b>1249</b>	<b>1372</b>	<b>1806</b>	<b>1138</b>	<b>1334</b>	<b>1529</b>	<b>1662</b>	<b>2146</b>	<b>1645</b>	<b>1866</b>	<b>2087</b>	<b>2406</b>	<b>3037</b>
1800	75/65/20°C	1227	1435	1976	1847	2138	2934	1562	1958	2340	2716	3834	2236	2831	3386	3908	5297
	55/45/20°C	646	754	1025	958	1106	1502	814	1016	1209	1397	1966	1160	1461	1738	1995	2690
	CENA	<b>1072</b>	<b>1145</b>	<b>1458</b>	<b>1372</b>	<b>1520</b>	<b>2003</b>	<b>1243</b>	<b>1462</b>	<b>1680</b>	<b>1843</b>	<b>2452</b>	<b>1804</b>	<b>2047</b>	<b>2291</b>	<b>2654</b>	<b>3341</b>
2000	75/65/20°C	1364	1594	2196	2052	2376	3260	1736	2176	2600	3018	4260	2484	3146	3762	4342	5886
	55/45/20°C	718	837	1139	1064	1229	1668	905	1129	1343	1552	2184	1289	1623	1931	2217	2989
	CENA	<b>1169</b>	<b>1248</b>	<b>1602</b>	<b>1509</b>	<b>1673</b>	<b>2197</b>	<b>1345</b>	<b>1596</b>	<b>1848</b>	<b>2039</b>	<b>2680</b>	<b>1964</b>	<b>2245</b>	<b>2525</b>	<b>2881</b>	<b>3627</b>
2200	75/65/20°C	1500	1753	2416	2257	2614	3586	1910	2394	2860	3320	4686	2732	3460	4275	4776	6475
	55/45/20°C	789	921	1252	1171	1352	1835	995	1242	1478	1708	2402	1418	1786	2124	2438	3288
	CENA	<b>1260</b>	<b>1348</b>	<b>1795</b>	<b>1642</b>	<b>1844</b>	<b>2425</b>	<b>1434</b>	<b>1721</b>	<b>2006</b>	<b>2252</b>	<b>2891</b>	<b>2122</b>	<b>2421</b>	<b>2718</b>	<b>3153</b>	<b>4029</b>
2400	75/65/20°C	1637	1913	2635	2462	2851	3912	2083	2611	3120	3622	5112	2981	3775	4515	5210	7063
	55/45/20°C	861	1005	1366	1277	1474	2002	1068	1355	1612	1863	2621	1547	1948	2317	2660	3587
	CENA									<b>2146</b>	<b>2394</b>				<b>2880</b>	<b>3271</b>	