



LEGENDA OPRĄV AVARYJNYCH-EVAKUACIJNYCH prod. HYBRID	
	PROFILIGHT SGN LED 0000-PL-30x15-CT-1h-M-RAL.....-FT-xx-X-S- 9 szt.
	PROFILIGHT SGN LED 0000-PL-30x15-CT-1h-M-RAL.....-3-FT-xx-X-S- 8 szt.
	PIKTOGRAM FOTOLUMINESCENCYJNY -24 szt.
	CRYSTAL LED 0000-PL-AR-6W-CT-1h-NM-TS-CW-RAL.....-X, natynkowa -52 szt.
	CRYSTAL LED 0000-PL-RP-6W-CT-1h-NM-TS-CW-RAL.....-X, natynkowa- 15 szt.

- 3.3 Numeracja systemu H-300 (numer linii, numer lampy)
- 90° MOCOWANIE NAŚCIENNE POD KĄTEM 90° W138 DLA OPRĄVY CRYSTAL LED RAL.....-24 szt.
- 45° MOCOWANIE NAŚCIENNE POD KĄTEM 45° W161 DLA OPRĄVY CRYSTAL LED RAL.....- 7 szt.
- OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

	P105		P122
	P106		P123
	P115		P124
	P117		P125
	P118		P126
	P121		P127
	P155		P156

Kościół pw. św. Jana, Świętojańska 50, 80-840 Gdańsk			
ENEL SAR Tomasz Kulesza 80-834 Gdańsk, ul. św. Ducha 99/4		NIP:583-308-82-92 REGON: 221951514	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kulesza upr. bud. w spec. elektr. nr POM/0313/PWBE/18		Podpis
	PROJEKT WYKONAWCZY		10.2022 Elekt.
STADIUM	INWESTOR		
Nadbałtyckie Centrum Kultury, ul. Korzenna 33/35, 80-851 Gdańsk		Nr projektu PW.E.021	
Projekt instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego kościół św. Jana w Gdańsku		Nr rysunku E-6	
SKALA 1:100		Plan instalacji elektrycznej poziom +2,5	