



LEGENDA DYPRAW AWARYJNYCH–EWAKUACYJNYCH prod. HYBRID	
	PROFILIGHT SGN LED 0000-PL-30x15-CT-1h-M-RAL.....-FT-xx-X-S
	PROFILIGHT SGN LED 0000-PL-30x15-CT-1h-M-RAL.....-3-FT-xx-X-S
	PIKTOGRAM FOTOLUMINESCENCYJNY
	CRYSTAL LED 0000-PL-AR-6W-CT-1h-MM-TS-CW-RAL.....-X, natynkowa
	CRYSTAL LED 0000-PL-RP-6W-CT-1h-MM-TS-CW+RAL.....-X, natynkowa

- 3.3 Numeracja oprav (numer linii, numer lampy)
- 80° MOCOWANIE NAŚCIENNE POD KĄTEM 90° W138 DLA OPRAWY CRYSTAL LED malowanie RAL
- 45° MOCOWANIE NAŚCIENNE POD KĄTEM 45° W161 DLA OPRAWY CRYSTAL LED malowanie RAL
- 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			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kulesza upr. bud. w spec. elektr. nr POM/0313/PWBE/18	Podpis	
		Data	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	10.2022	
INWESTOR	Nadbałtyckie Centrum Kultury, ul. Korzenna 33/35, 80-851 Gdańsk	Branża	
Projekt instalacji oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego kościoła św. Jana w Gdańsku		Nr projektu	
SKALA 1:100		Plan instalacji elektrycznej poziom +2	
NIP:583-308-82-92 REGON: 221951514		Nr rysunku	
		PW.E.021	
		E-5	