















0.04	KLATKA SCHODOWA
5,11m ²	posadzka istniejąca

	OZNACZENIA-OŚWIETLENIE		-oprawa 57W LED n/t klosz mleczny IP20, IK07
⊕	-oprawa 25W LED n/t IP20		-oprawa 57W LED n/t klosz mleczny IP65, IK07
⊗	-oprawa 25W LED n/t IP44		
⊞	-wyprowadzenie pod kinkiet naścienny 230V	Aw 	-oprawa awaryjna LED 1h-certyfikowana CNBOP
	-kinkiet 24W n/t, IP65 z modulem Aw	EW 	-oprawa ewakuacyjna 8W 1h-certyfikowana CNBOP
	-oprawa 96W LED n/t raster paraboliczny		-włącznik ośw. pojedynczy schodowy 10A/230V IP20
⌘	-czujka obecności		-włącznik ośw. podwójny 10A/230V IP20
			-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V IP20
			-przycisk osw. bistabilny 2P 10A/230V IP20
⊗	-wyprowadzenie zasilania pod oświetlenie		-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V IP44
			- wentylator łazienkowy Peł-30 W

		GPH PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiećleń 2/3D 61-512 Poznań telefon: 61 234 61 61 budowlany@gph.pl
GPH Pracownia Architektoniczna S.C.		
NUMER UMOWY:	Branża ELEKTRYKA	Status: BUDOWANY
INWESTOR:	Miejscowość Koźmin-Pomorzanki, Pl. Teatralny 2 : 87-100 Toruń	
NAMIA INWESTYCJI:	PRZEbudowa I remont konserwacyjny BUDYNKU PALACU DAMSKICH w TORUNIU	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 : 87-100 Toruń, Dz. nr 84 ob. 16 (państwa Toruń)	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Palacz	wsp. mgr /2020/PW2/24
SPRZĄDAJĄCY:	mgr inż. Ryszard Wroński	wsp. mgr /2017/PW
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PARTERU-INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
DATA: 10.10.2015		MIEJSCE ROBOCZE: 1/50
Opis: Projekt instalacji elektrycznej i rozdzielnicy rozdzielczej B budynku pałac damskich w miejscowości koźmin-pomorzanki na podstawie projektu budowlanego.		

