



PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ POTWIERDZA PRZYJĘTY W PROJEKCIE INSTALACJI SANITARNYCH SPOSÓB ZASILANIA I ZABEZPIECZENIA OBWODÓW ZASILANIA OGRZEWANIA ELEKTRYCZNEGO.

W PROJEKCIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ DOPRECYZOWANO WIELKOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH ZABEZPIECZEŃ DLA ZASILANIA OGRZEWANIA.

DOBÓR I SPOSÓB MONTAŻU KABLI GRZEWczyCH PRZEDSTAWIONO W PROJEKCIE SANITARNYM.

Zestawienie kabli grzewczych — dane z projektu instalacji sanitarnych — TOM XVII/6.4

Nr pom.	Nazwa	Typ kabla	Ilość (szt)	Dł. kabla (m)	Moc kabla [W]	Kabel zas. (mm ²)	Rozstaw (mm)	Prom. gięć (mm)
01	Wiatrołap	—	—	—	—	—	—	—
02	Umywalka kobiet	10W	1	70	695W	3x1,5	100*	50
03	WC niepełno. kobiet	10W	1	20	205W	3x1,5	175	87,5
04	WC kobiet	10W	1	25	241W	3x1,5	175	87,5
05	Łazienka kobiet	18W	1	68	1220W	3x1,5	100*	50
06	Pom. dla niemowląt	18W	1	37	680W	3x1,5	125	62,5
07	Wiatrołap	—	—	—	—	—	—	—
08	Umywalka mężczyzn	10W	1	70	695W	3x1,5	100*	50
09	WC mężczyzn	10W	1	35	365W	3x1,5	150	75
10	WC niepełno. męz.	10W	1	25	241W	3x1,5	175	87,5
11	Łazienka mężczyzn	18W	1	74	1340W	3x1,5	100*	50
12	Pom. socjalne	10W	1	60	600W	3x1,5	100*	50
13	Pom. porządkowe	10W	1	70	695W	3x1,5	125*	62,5
14	Pom. techniczne	18W	1	22	395W	3x1,5	125	62,5

*) w pomieszczeniu występują dwa rozstawy kabli

INWESTOR	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez GDDKiA Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin		
WYKONAWCA	BUDIMEX S.A. ul. Sławków 40 01-040 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TRAKT sp. z o.o. sp. s. 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a tel. (0-22) 250-12-75, fax. (0-22) 250-10-04 trakt@trak.pl		
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE	Projekt i budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo		
ZADANIE	Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo		
TOM	TOM IX.1 - PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA MOP Przybiernów Zachód. Toaleta i elementy małej architektury Tom IX.I/4 - Budynek WC oraz obiektu małej architektury - instalacje elektryczne		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU INSTALACJA OGRZEWANIA ELEKTRYCZNEGO		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
GL.PROJEKTANT	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki	Elektryczna / OPL/0310/PW/OE/07	
OPRACOWUJĄCY	inż. Anna Olejnik-Lizak		
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM
4.12410.03201514.2017 (PR-727/17)	1:50	KWIECIEŃ 2019	PW
		BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYS.
			1.4
			/PIE-1-1-PW-02