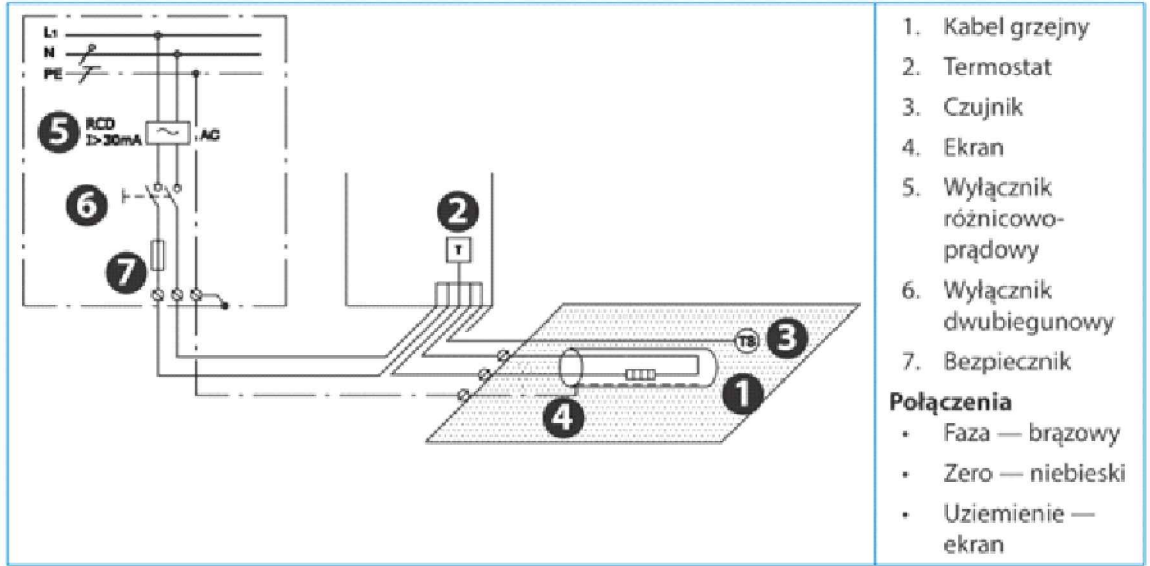


Numer	Nazwa strefy	Powierzchnia m2	Numer	Nazwa strefy	Powierzchnia m2
0.01	Wiatrołap	6,23	0.08	Umywalki mężczyzn	10,27
0.02	Umywalki kobiet	10,27	0.09	WC mężczyzn	7,44
0.03	WC niepełnospr. k.	5,07	0.10	WC niepełnospr. m.	5,71
0.04	WC kobiet	6,16	0.11	Prysznic mężczyzn	10,00
0.05	Prysznic kobiet	9,38	0.12	Pom.socjalne	7,78
0.06	Pom. dla niemowląt	6,52	0.13	Pom. porządkowe	11,39
0.07	Wiatrołap	6,23	0.14	Pom. techniczne	4,37
			<b>SUMA</b>	<b>106,82</b>	<b>(12,46)</b>



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 GRZEWCYCH 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 <sup>2</sup> ]	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 <b>GDDKIA</b> Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin		
WYKONAWCA	<b>BUDIMEX S.A.</b> ul. Stawki 40 01-040 Warszawa <b>budimex</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>TRAKT</b> sp. z o.o. sp. s. 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a tel. (0-22) 250-1275, fax. (0-22) 225-70-04 trakt@trakc.pl <b>budimex</b> <b>BUDIMEX S.A.</b> ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
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.II - PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA MOP Przybiernów Wschód. Toaleta i elementy małej architektury Tom IX.II/4 - Budynek WC oraz obiekty 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	NR RYS.
		ELEKTRYCZNA	1.4
			/PIE-1-1-PW-02