

**BIURO STUDIÓW
I PROJEKTÓW
SŁUŻBY ZDROWIA**
Spółka z o. o.



71-602 SZCZECIN
ul. Kapitańska 3a
tel. (91) 43 43 066
fax. (91) 43 46 610
bsipsz.szczecin@interia.pl

ROZBIÓRKA BUDYNKU „K” NA TERENIE SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W SZCZECINIE

Nazwa przedsięwzięcia - zadania inwestycyjnego

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony

Inwestor / Użytkownik

BUDYNEK „K”

Obiekt

**71- 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
działka nr 3/38, obręb 2036**

Adres

PRZEBUDOWA ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK-9

Nazwa opracowania branżowego



Opracował:	mgr inż. Władysław Spychalski	86/Sz/78	12.2015
------------	--------------------------------------	-----------------	---------

Dokumentacja zawiera :	
opisów – stron - 2	rysunków – arkuszy - 1

Numer projektu:	Data	Numer tomu :
11/Sz/2015	Szczecin, grudzień 2015	5

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody BSiPSZ sp. z o. o. zabronione

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- I. Opis
 - 1. Przedmiot opracowania
 - 2. Podstawa opracowania
 - 3. Opis sposobu przebudowy złącza

- II. Część graficzna
 - 1. Plan sytuacyjny 1:500 - rys. nr 1

OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy złącza kablowego ZK-9 na terenie SPWSZ przy ul. Arkońskiej 4 w Szczecinie

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy złącza znajdującego się na ścianie przeznaczanego do rozbiórki budynku „K” położonego na terenie Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Szczecinie przy ul. Arkońskiej 4.

2. Podstawa opracowania.

- Umowa ET/105/2015 zawarta pomiędzy Inwestorem a Biurem Studiów i Projektów Służby Zdrowia sp. z o.o. w Szczecinie.

3. Opis sposobu przebudowy złącza

Istniejący budynek oznaczony literą „K”, w którym funkcjonowało laboratorium szpitalne zasilany jest w energię elektryczną liniami kablowymi ze stacji transformatorowej szpitala. Do złącza ZK-9, z którego jest zasilany budynek, zlokalizowanego w ścianie zewnętrznej, dochodzą 3 kable niskiego napięcia – kabel z trafostacji „Interna” oraz kable zasilające złącza kablowe dla innych budynków ZK-7 i ZK-8.

Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych budynku, należy w pobliżu istniejącego złącza na budynku ustawić wolnostojące złącze typu ZK3a. Do niego należy wprowadzić wszystkie zewnętrzne kable zasilające. Układ zasilania nowego złącza pozostawić taki sam jak złącza demontowanego.

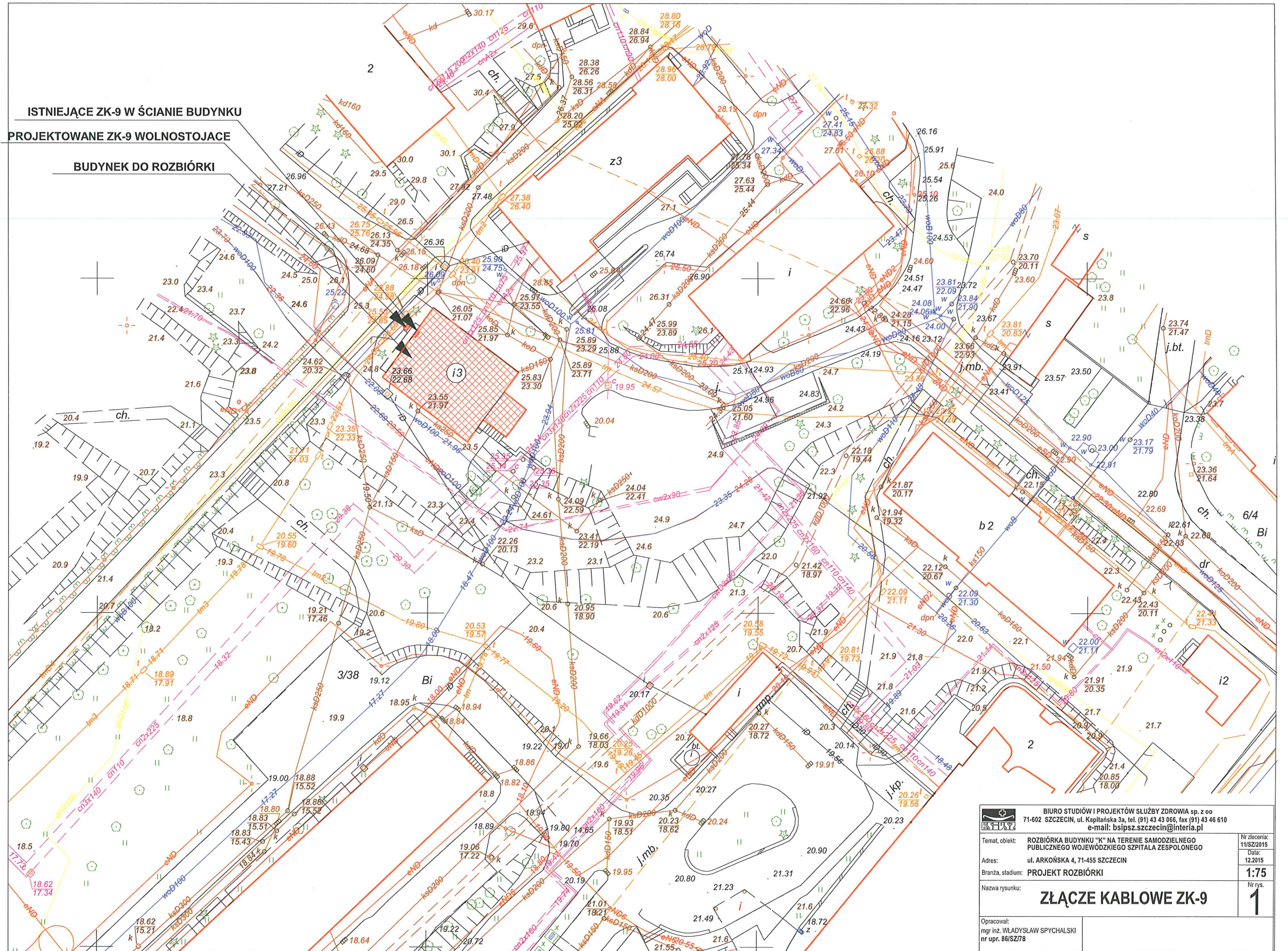
Lokalizacja nowego złącza została pokazana na rysunku nr 1.


Przełączenie kabli może wykonać osoba posiadająca stosowne uprawnienia. **Prace wykonać należy w uzgodnieniu z Inwestorem w sposób nie zagrażający prawidłowemu funkcjonowaniu budynków zasilanych ze złączy ZK-7 i ZK-8**

opracował: Władysław Spychalski

ISTNIEJĄCE ZK-9 W ŚCIANIE BUDYNKU
PROJEKTOWANE ZK-9 WOLNOSTOJĄCE

BUDYNEK DO ROZBIÓRKI



 BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA sp. z o.o. 71-602 SZCZECIN, ul. Kapitańska 3a, tel. (91) 43 43 066, fax (91) 43 46 610 e-mail: bsipsz.szczecin@interia.pl		
Temat, obiekt:	ROZBIÓRKA BUDYNKU "K" NA TERENIE SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO	Nr zlecenia: 11/SZ/2015
Adres:	ul. ARKOŃSKA 4, 71-455 SZCZECIN	Data: 12.2015
Branża, stadium:	PROJEKT ROZBIÓRKI	1:75
Nazwa rysunku:	ZŁĄCZE KABLOWE ZK-9	Nr rys. 1
Opracował:	mgr inż. WŁADYSŁAW SPYCHAŁSKI nr upr. 86/SZ/78	