

Tds-20

PROCHEM S.A.

Rok założenia firmy 1947



PROJEKT TECHNICZNY

NR PROJ 050007
NR DOK. SZE101REWA.DOC

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**Zabezpieczenie kabli energetycznych
pod wjazdem na parking**

INWESTOR:

**INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ – KOMISJA ŚCIGANIA ZBRODNI
PRZECIWKO NARODOWI POLSKIEMU
PL. KRASIŃSKICH 2/4/6 W WARSZAWIE**

INWESTYCJA:

**REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU PAMIĘCI
NARODOWEJ PRZY UL. TOWAROWEJ 28 W WARSZAWIE**

OBIEKT:

BUDYNEK „D”

Warszawa, sierpień 2007

PROCHEM S.A. posiada system zarządzania jakością zgodny z międzynarodową normą ISO 9001

ul Powązkowska 44c Tel.: (48 22) 32 60 100
01-797 Warszawa Fax: (48-22) 32 60 101

email: prochem@prochem.com.pl
www.prochem.com.pl


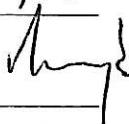

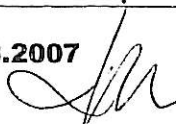
Druk Nr T 021-02-77

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU PAMIĘCI NARODOWEJ
PRZY UL. TOWAROWEJ 28 W WARSZAWIE

PROJEKT TECHNICZNY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Zabezpieczenie kabli energetycznych pod wjazdem na parking

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data/Podpis
Projektant	inż. J.Marszałek	St-510/83	08.2007 
Gł. projektant	inż. R.Knych	Wa-846/94	08.2007 
Weryfikator	inż. J.Hiszpański	859/64	08.2007 
Kierownik Projektu	inż. L.Szugzda	nd.	08.2007 

**REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU PAMIĘCI NARODOWEJ
PRZY UL. TOWAROWEJ 28 W WARSZAWIE****ZAWARTOŚĆ PROJEKTU**

Lp.	Nazwa	Nr dokumentu
1	Opis techniczny	SZE101REWA.doc
2	Zestawienie materiałów	SZE102REWA.doc
3	Rysunki	
3.1	Plan sytuacyjny	SZE103REWA.dwg
3.2	Zabezpieczenie kabli energetycznych pod wjazdem na parking	SZE104REWA.dwg

SPIS TREŚCI:	strona
OPIS TECHNICZNY	5
1.1. Przedmiot opracowania	5
1.2. Podstawa opracowania	5
1.3. Zabezpieczenie kabli	5
1.4. Uwagi	5

OPIS TECHNICZNY

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest Rew.A projektu „Zabezpieczenie kabli energetycznych pod wjazdem na parking” przed budynkiem IPN w Warszawie przy ul. Towarowej 28 – nr dok. SZE101REW0 z dn. luty.2007.

Rew.A obejmuje zmianę długości przepustów kablowych wynikających ze zmiany profilu wjazdu na parking.

1.2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia Inwestora
- planu zagospodarowania terenu parkingu opracowanego przez Prochem S.A.
- inwentaryzacji urządzeń elektroenergetycznych sieci STOEN ul. Towarowa 28, wykonanej przez Dział ST-D (Dokumentacja) STOEN S.A. – nr zlecenia ST-D/2153/07
- obowiązujących norm i przepisów

1.3. Zabezpieczenie kabli

Istniejące kable energetyczne przebiegające pod projektowanym od ul. Łuckiej wjazdem na parking samochodowy należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi AROT typu A160PS. Rury powinny być takiej długości, aby chroniły kabel na długości min. 0,5m w każdą stronę od krawężnika wjazdu.

Istniejące rury azbestowo – cementowe, które nie chroniły kabli na całej długości pod wjazdem, należy odciąć poza krawężnikiem i ułożyć nowe przepusty z rur dwudzielnych.

1.4. Uwagi

Rozpoczęcie prac zabezpieczających kable należy uzgodnić z Rejonem Energetycznym, a prace wykonywać w obecności Inspektora Nadzoru Elektrycznego STOEN.

