

SUPLEMENT - uzgodnienia z zarządcą nieruchomości budynku
ul. Boczna, dz. 540, 541, 542

Przyłącze do budynku

Kanalizację wórną w postaci mikrouruńki FP-MR-G-12/8-OE należy prowadzić w kanalizacji pierwotnej należącej do Orange, doziemnie w osłonie rury RHDPE 40/3,7mm oraz w kanalizacji dewelopera. Przejęcia pod planowanymi wjazdami zabezpieczyć dodatkowo rurą RHDPE 110/6,3mm. Mikrokałbel należy prowadzić w kanalizacji wórnnej i wprowadzić projektowanym przepustem kablowym do budynku nr 1. Końcówki mikrouruńki należy uszczelić względem mikrokałbla przed wejściem do budynku uszczelnieniem gazoszczelnym typu M/MDGB12/5-8 natomiast w budynku uszczelnieniem FP-UMD-12/5,0-6,5. Wprowadzenie do budynku uszczelić i zabezpieczyć przed przenikaniem wody oraz gazu za pomocą zestawu uszczelniającego T-DUX lub masą uszczelniającą 3M.

Tęsa kabla wejście do budynku - przełącznicę

Kabel dosyłowy w budynku nr 1 należy prowadzić w osłonie trudnopalnej, bezhalogenowej (peszel Ø25) mocowanej do projektowanych koryt baks 100x50 i zakończyć przełącznicą PS-19/144 3U wraz z szufladą zapasów SZ-19 1U zamontowanymi w istn. szafie rack w pomieszczeniu technicznym w klatce nr 3.

Od projektowanej przełącznicy PS-19/144 3U w budynku nr 1 należy wybudować kable dołączeniowe zasilające budynki nr 2 i 3. Kable należy układać analogicznie – w peszlach Ø25 na korytach baks 100x50 w budynkach, doziemnie w mikrouruńkach 12/8mm w osłonie RHDPE 40/3,7mm oraz w istniejącej kanalizacji dewelopera. Wprowadzenia do budynków uszczelić i zabezpieczyć przed przenikaniem wody oraz gazu.

Od projektowanych przełącznic PS-19/144 3U (klatka nr 3, budynek nr 1) oraz PS-19/48 2U (klatki nr 3, budynki nr 2 i 3) należy wybudować kable łącznikowe zasilające klatki 1 i 2. Kable układać w istniejących rurach DVR montowanych przez dewelopera i zakończyć na przełącznicach PS-19/12 1U zamontowanych w istn. szafach rack.

W związku z realizacją inwestycji w wersji S, przyłączenie abonentów będzie odbywało się poprzez montaż patchcordu pomiędzy projektowaną przełącznicą światłowodową, a patchpanelem dewelopera w szafie rack. Sieć wewnątrzbudynkowa do Klienta zostanie zrealizowana przez dewelopera w oparciu o kable światłowodowe. Do każdego mieszkania doprowadzony zostanie jeden kabel.

ORANGE Polska S.A. zapewnia:

1. Zgodność zastosowanych rozwiązań projektowych z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami branżowymi i państwowymi
2. Zastosowanie materiałów i osprzętu, posiadającego aprobaty techniczne lub certyfikaty dopuszczenia do stosowania w budownictwie, spełniającego wymagania norm ORANGE Polska, oraz polskich norm w zakresie bezpieczeństwa: PN-EN 60825-2:2009, RoHS
3. Zgodność wykonania prac z zakresem i warunkami określonymi w zamówieniu i umowie z Orange Polska S.A. oraz zawartymi i wymaganymi uzgodnieniami.

Przełącznica światłowodowa PS-19/144 3U zamontowana zostanie w istn. szafie rack w pomieszczeniu technicznym w piwnicy przy klatce schodowej nr 3 w budynku nr 1.

Przełącznice światłowodowa PS-19/48 2U zamontowane zostaną w istn. szafach rack w pomieszczeniach technicznych w piwnicach przy klatkach schodowych nr 3 w budynkach nr 2 i 3.

Przełącznice światłowodowa PS-19/12 1U zamontowane zostaną w istn. szafach rack w pomieszczeniach technicznych w piwnicach przy klatkach schodowych nr 1 i 2 w budynkach nr 1, 2 i 3.

Wszystkie przebiecia przez ściany uszczelić odpowiednią masą ogniochronną.

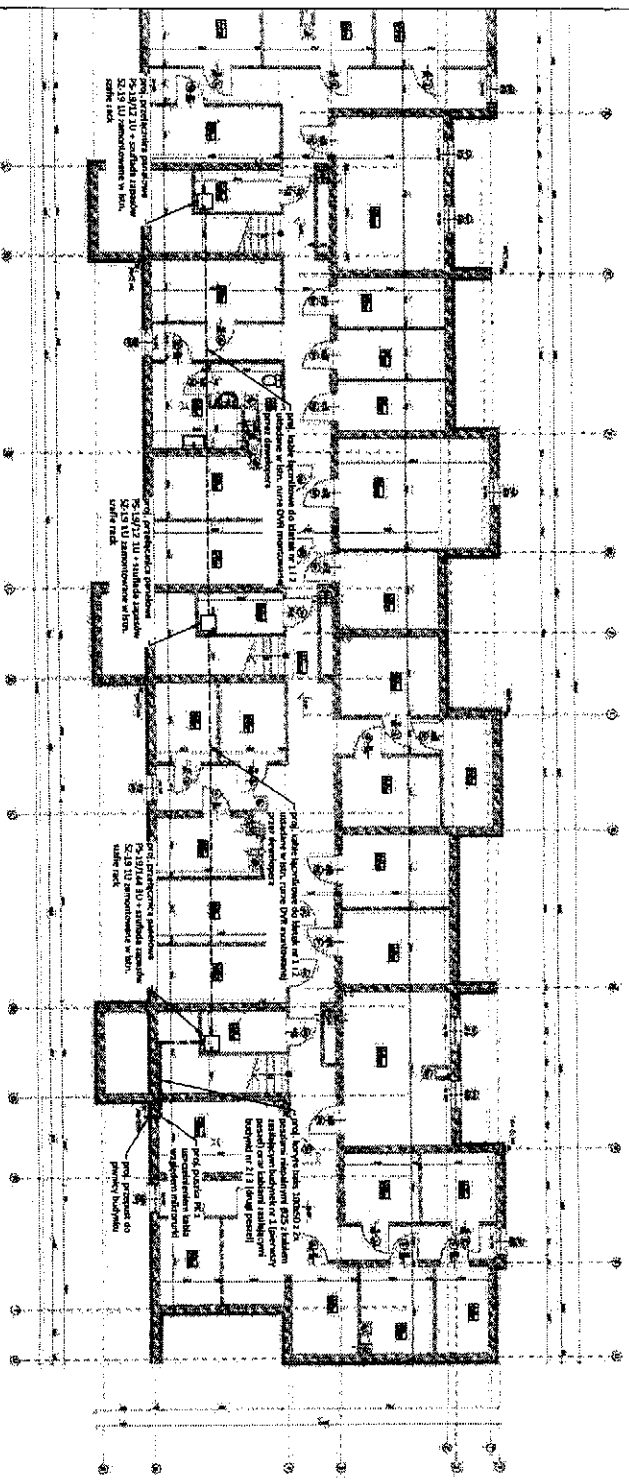
Prace w budynku po wcześniejszym ustaleniu z STBS Świebodzin – p. Joanna Hutnik, tel.: 575 969 796, e-mail: joanna.rosalska-hutnik@stbs.swiebodzin.pl.

PREZES ZARZĄDU
STBS S.A. z o.o.

Lidia Wiśniewska

.....
podpis zarządcy

BUDYNEK NR 1




KLATKA
NR 1

KLATKA
NR 2

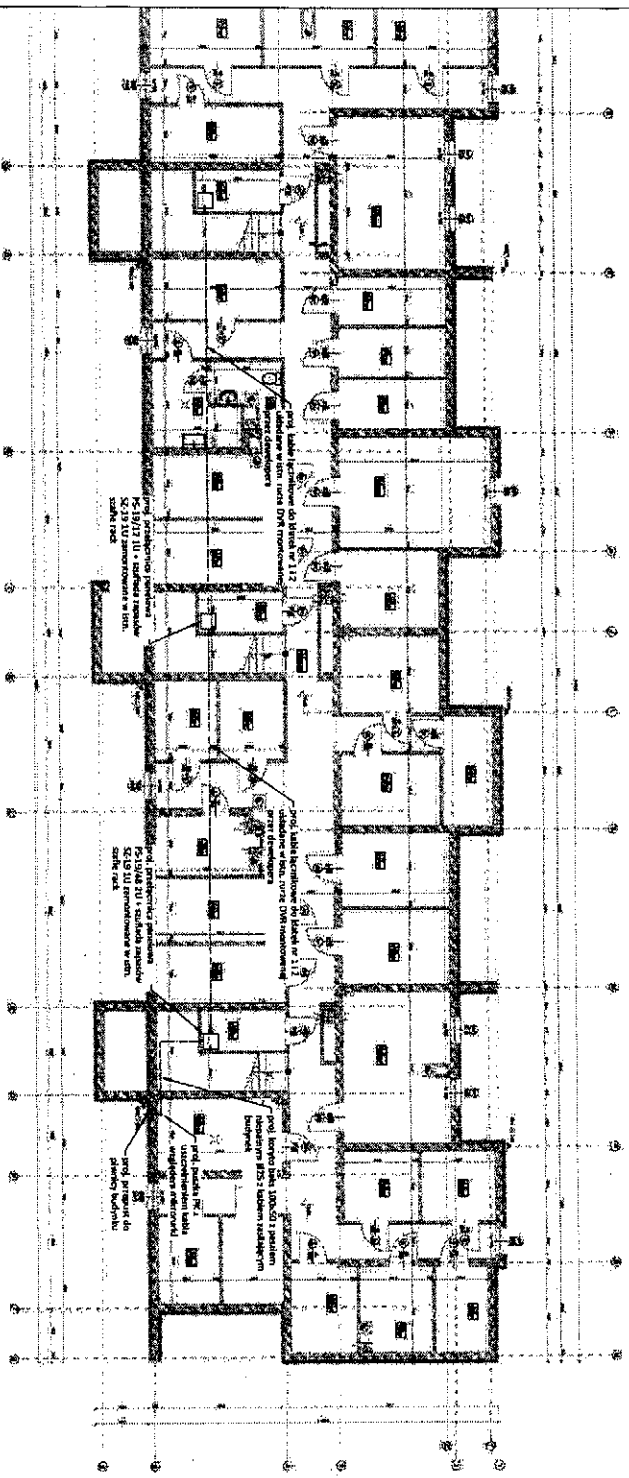
KLATKA
NR 3

Akcesja w **PRZEDSIĘWZIĘCIE**
STBS sp. z o.o.
ul. **Włocławska**

		NEXOTECH	
Pracownia Projektowa i Inżynierska ul. Włocławska 100 80-001 Wrocław		SKALA -	
Budowa projektu architektonicznego do budownictwa wielokondygnacyjnego przy ul. Włocławska 100, 101, 102 i 103 w Śródmieściu			
NACZELNIK	RZUT PIANINCY - BUDYNEK NR 1		Nr arch.: PR-1003
TEKST PRACOWNI	ul. Włocławska		Nr składowy: 1/2
Opisane	przy ul. Włocławska		
Przebieg	100, 101, 102 i 103		
Wzrost	08.2021		Nr strony: 2
ORANGE POLSKA S.A.			

ORANGE POLSKA S.A.

BUDYNEK NR 2, 3



KŁATKA
NR 1


KŁATKA
NR 2

KŁATKA
NR 3

Accessybilny trasą przebiegającego kable telekomunikacyjnego.

PREZES ZARZĄDU
STBS Sp. z o.o.

(signature)
Lidia Wisniewska

		NEXOTECH			
Nazwa Zleceniodawcy TRISKO PRISZKOW				Budownictwo przy ul. Białej, 40, 541 541 w m. Ślesin	
Nazwa Zleceniobiorcy RZUT PRZEMYSŁ - BUDYNEK NR 2, 3				Skala	
Opisanie: Inicjatywa Budowlana	Nazwa Zleceniobiorcy RZUT PRZEMYSŁ - BUDYNEK NR 2, 3	Inicjatywa Budowlana	Inicjatywa Budowlana		
Przydział: Inicjatywa Budowlana	Nazwa Zleceniobiorcy RZUT PRZEMYSŁ - BUDYNEK NR 2, 3	Inicjatywa Budowlana	Inicjatywa Budowlana		
Data: 06.2021	Nazwa Zleceniobiorcy RZUT PRZEMYSŁ - BUDYNEK NR 2, 3	Inicjatywa Budowlana	Inicjatywa Budowlana		
Inicjatywa Budowlana	Nazwa Zleceniobiorcy RZUT PRZEMYSŁ - BUDYNEK NR 2, 3	Inicjatywa Budowlana	Inicjatywa Budowlana		