

UCHWAŁA NR 161 / 644 / 2018
ZARZĄDU POWIATU W KAMIENIU POMORSKIM
z dnia 16 października 2018 r.

w sprawie zaopiniowania projektu wykonawczego na budowę przyłącza światłowodowego do budynku Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim ul. Wolińska 7b.

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2018 r. poz. 995 ze zm.) oraz w myśl Uchwały Nr XXXII/214/2018 Rady Powiatu w Kamieniu Pomorskim z dnia 8 czerwca 2018 r. w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie na rzecz Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie Al. Jerozolimskie 160 nieodpłatnej służebności przesyłu w nieruchomości gruntowej i budynkowej stanowiącej własność Powiatu Kamieńskiego,

Zarząd Powiatu w Kamieniu Pomorskim uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Opiniuje się pozytywnie projekt wykonawczy wykonany przez Sprint S.A. O/Szczecin ul. Heyki 27C dotyczący budowy w obiekcie Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim ul. Wolińska 7b przyłącza światłowodowego w technologii FTTH dla zabudowy wielosługowej na terenie OLT Kamień Pomorski.
2. Załącznik nr 1 w postaci projektu wykonawczego stanowi integralną część uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu w Kamieniu Pomorskim.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

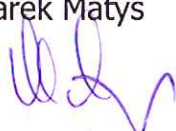
Przewodniczący Zarządu

Józef Malec



Członkowie Zarządu

Marek Matys



Adam Celiński



Jarosław Kapitan



Bogusław Hilarski



**UZASADNIENIE DO
UCHWAŁY NR 161/644/2018
ZARZĄDU POWIATU W KAMIENIU POMORSKIM
z dnia 16 października 2018 r.**

w sprawie zaopiniowania projektu wykonawczego na budowę przyłącza światłowodowego do budynku Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim ul. Wolińska 7b.

Uchwałą Nr XXXII/214/2018 z dnia 8 czerwca 2018 Rada Powiatu w Kamieniu Pomorskim roku wyraziła zgodę na ustanowienie na rzecz Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie Al. Jerozolimskie 160 nieodpłatnej służebności przesyłu w nieruchomości gruntowej i budynkowej stanowiącej własność Powiatu Kamieńskiego. W ramach niniejszej zgody Orange Polska S.A. ma wykonać na koszt własny przyłącze światłowodowe oraz wewnątrzbudynkową instalację światłowodową. Pismem z dnia 11 października 2018 roku firma Sprint S.A. z siedzibą w Szczecinie, działająca w imieniu Orange Polska S.A. wystąpiła z wnioskiem o zaopiniowanie projektu wykonawczego na budowę przyłącza światłowodowego do budynku Starostwa. Niniejszy projekt został wykonany po wcześniejszych uzgodnieniach z informatykiem urzędu.


W związku z powyższym podjęcie uchwały jest uzasadnione.

Nr dokumentu: **PXRWP/18/111/PW/O**

Nr egzemplarza: 5

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat:	Projekt budowy sieci FTTH dla zabudowy WIELOUSŁUGOWEJ na terenie OLT KAMIEN_POMOR w Kamieniu Pomorskim.
Zakres lokali:	Łączna liczba lokali: 0, w tym 1 lokali usługowych. Zakres adresów i lokali dla podłączanych budynków: ul. Wolińska 7B; OHH i 1U numer OPP: KAMIEN_POMOR/OPP____
Technologia:	FTTH
Kategoria rynkowa:	B2B
Nr Arian:	HSSL526 (nr zamówienia 1205245405)
Projekty powiązane:	Budowa sieci dosyłowej FTTH na terenie OLT KAMIEN POMOR w Kamieniu Pomorskim i/lub budowa sieci FTTH dla zabudowy wielorodzinnej/wielousługowej na terenie OLT KAMIEN POMOR w Kamieniu Pomorskim
UUN	Umowa Udostępnienia Nieruchomości numer z dnia 2018-05-21
Oznaczenie kabli:	
Inwestor:	Orange Polska S.A. ul. Aleje Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

	nazwisko i imię numer certyfikatu OPL	Data	Podpis
Projekt Wykonawczy sporządził:	Rene Bertin 16/7/06/2015/P	2018-09-20	
Dokumentację Powykonawczą sporządził:		Kliknij tutaj, aby wprowadzić datę.	

Rozdzielnik: 1-5. Orange Polska S.A.
6. Zarządca Nieruchomości

Gdańsk, 8 stycznia 2018r.

PEŁNOMOCNICTWO

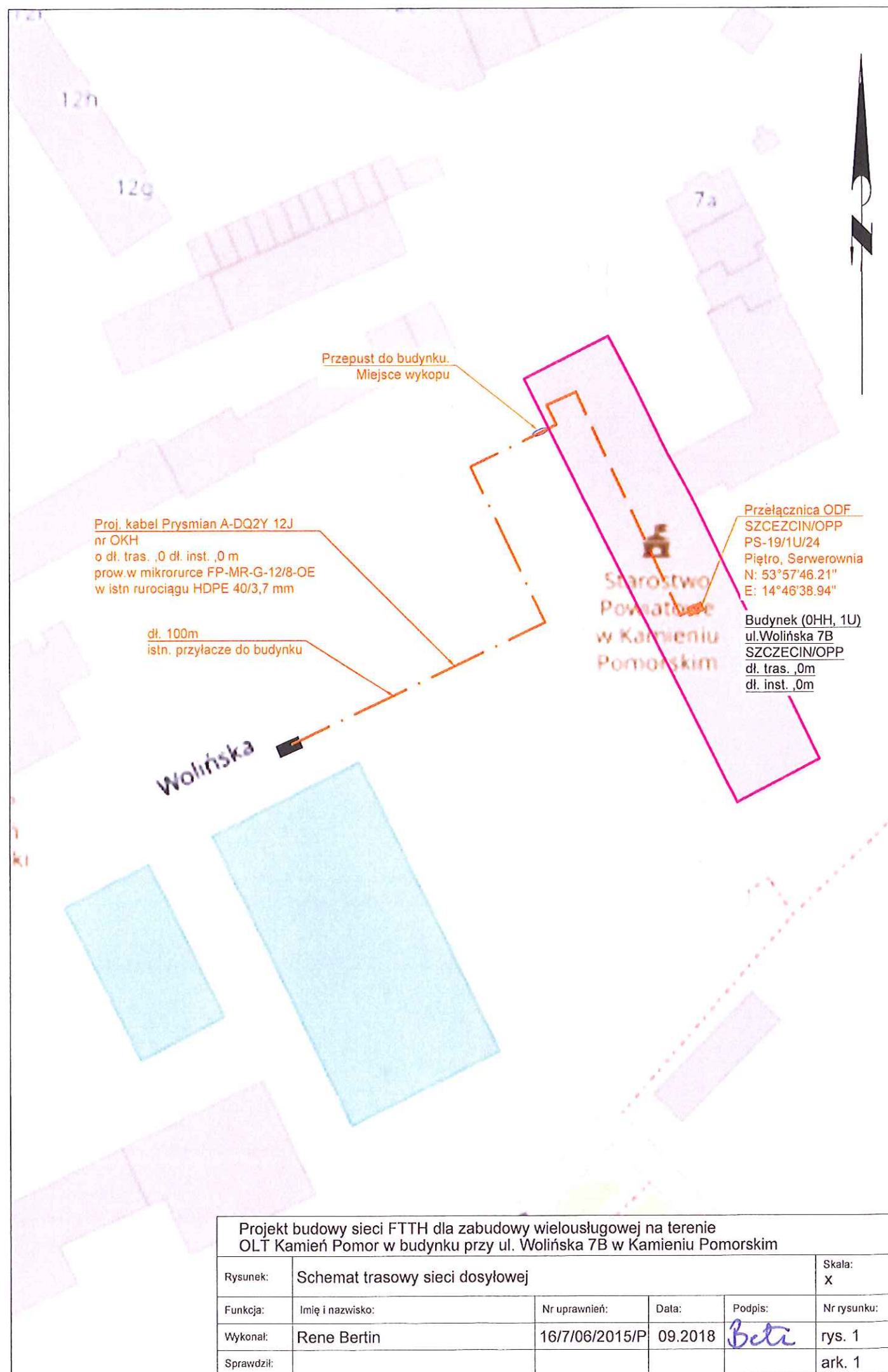
Działając w imieniu Orange Polska S.A. z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskie 160, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681, ja niżej podpisany Jerzy Piątkowski, działając na podstawie pełnomocnictwa udzielonego mi w dniu 25 lutego 2014r, zarejestrowanego w Biurze Prawnym pod numerem GPP-616/14/P, udzielam Panu Rene Bertin, posiadającemu numer PESEL 71071202354, reprezentującemu firmę Sprint S.A., pełnomocnictwa do reprezentowania Orange Polska S.A. przy składaniu i odbieraniu wszelkich wymaganych w procesie budowlanym wniosków i oświadczeń, decyzji uzgodnień oraz załatwianiu spraw formalno-prawnych dotyczących projektowania robót budowlano-montażowych, inwestycyjnych i remontowych na terenie województwa zachodniopomorskiego.-----

Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia do ustanawiania dalszych pełnomocników.-----

Niniejsze pełnomocnictwo wygasa z dniem 31.12.2018r.-----

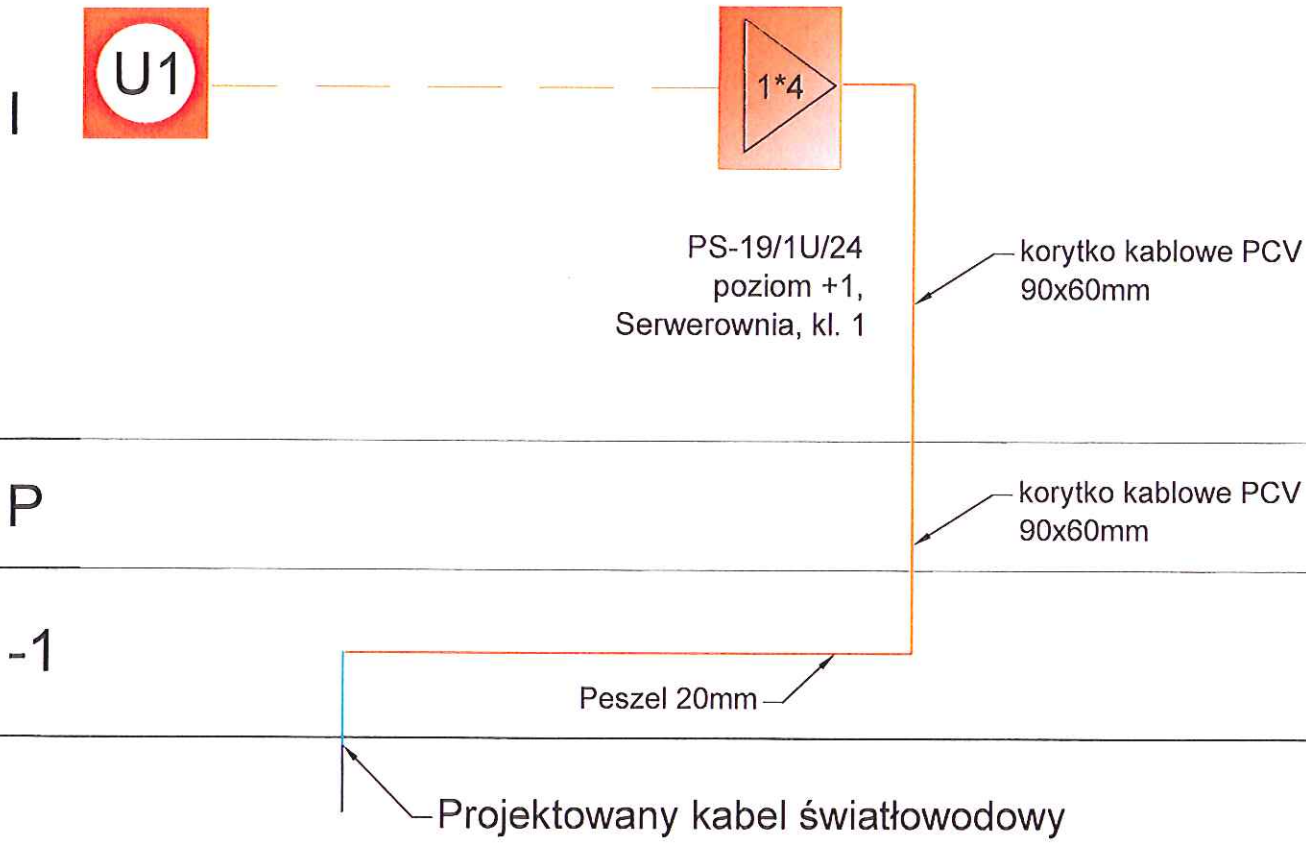
Jerzy Piątkowski
Kierownik
Dział Koordynacji Inwestycji
Regionalny Wydział Gospodarczy

Pełnomocnictwo zostało zarejestrowane w Biurze Prawnym w Gdańsku pod numerem GPP-351/18/P/GD-----



KAMIEŃ POMORSKI, UL. WOLIŃSKA 7B, PS-19/1U/24, KAMIEN POMOR/OPP
POZIOM +1, SERWEROWNIA, KL. 1

Klatka 1



Projekt budowy sieci FTTH dla zabudowy wielousługowej na terenie OLT Kamień Pomor w budynku przy ul. Wolińska 7B w Kamieniu Pomorskim					
Rysunek:	Schemat agregacyjny sieci światłowodowej				Skala: X
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Nr rysunku:
Wykonał:	Rene Bertin	16/7/06/2015/P	09.2018	<i>Berti</i>	rys. 2
Sprawdził:					ark. 1



proj. kabel dosyłowy A-DQ2Y 12J
prowadzony w istniejącym
korytku kablowym oraz
zabudowie G-K pod sufitem

Powiatowe Centrum Pomocy
Rodzinie

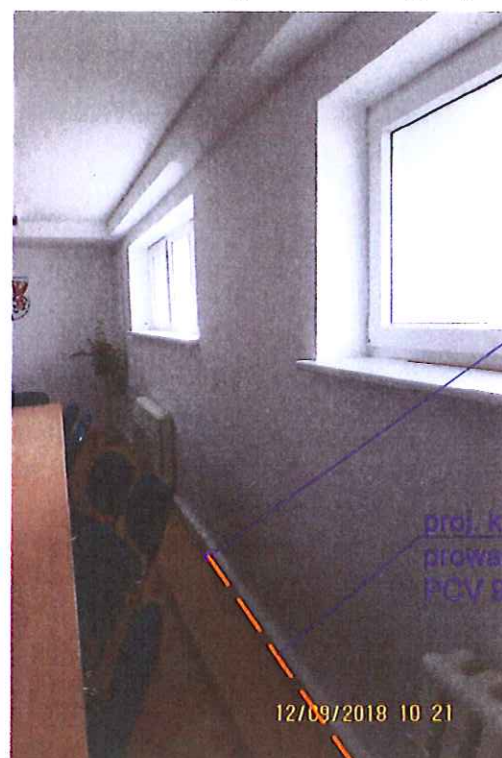
Sala Konferencyjna
Państwowa Inspekcja Sanitarna

proj. kabel dosyłowy A-DQ2Y 12J
prowadzony w proj. rurce Peszel 20mm
w przestrzeni sufitu podwieszanego

Istniejące korytko kablowe
PCV 90x60mm na piętro I

proj. kabel dosyłowy A-DQ2Y 12J
w mikrorurce 12/8mm
prowadzony w istniejącym korytku kablowym
PCV 90x60mm przy cokole podłogowym

Sala Konferencyjna - widok ogólny



proj. przepust do
budynku w osłonie
korytka PCV 90x60mm

proj. kabel dosyłowy A-DQ2Y 12J w mikrorurce
prowadzony w istniejącym korytku kablowym
PCV 90x60mm przy cokole podłogowym

Przepust do budynku po wprowadzeniu mikrokanalizacji
uszczelnąć masą przeciwwilgociową np. Stopaq
lub uszczelnieniem mechanicznym
Od przepustu do puszek PK-4
mikrorurka w istniejącym korytku kablowym

RZUT PIWNIC
fragment

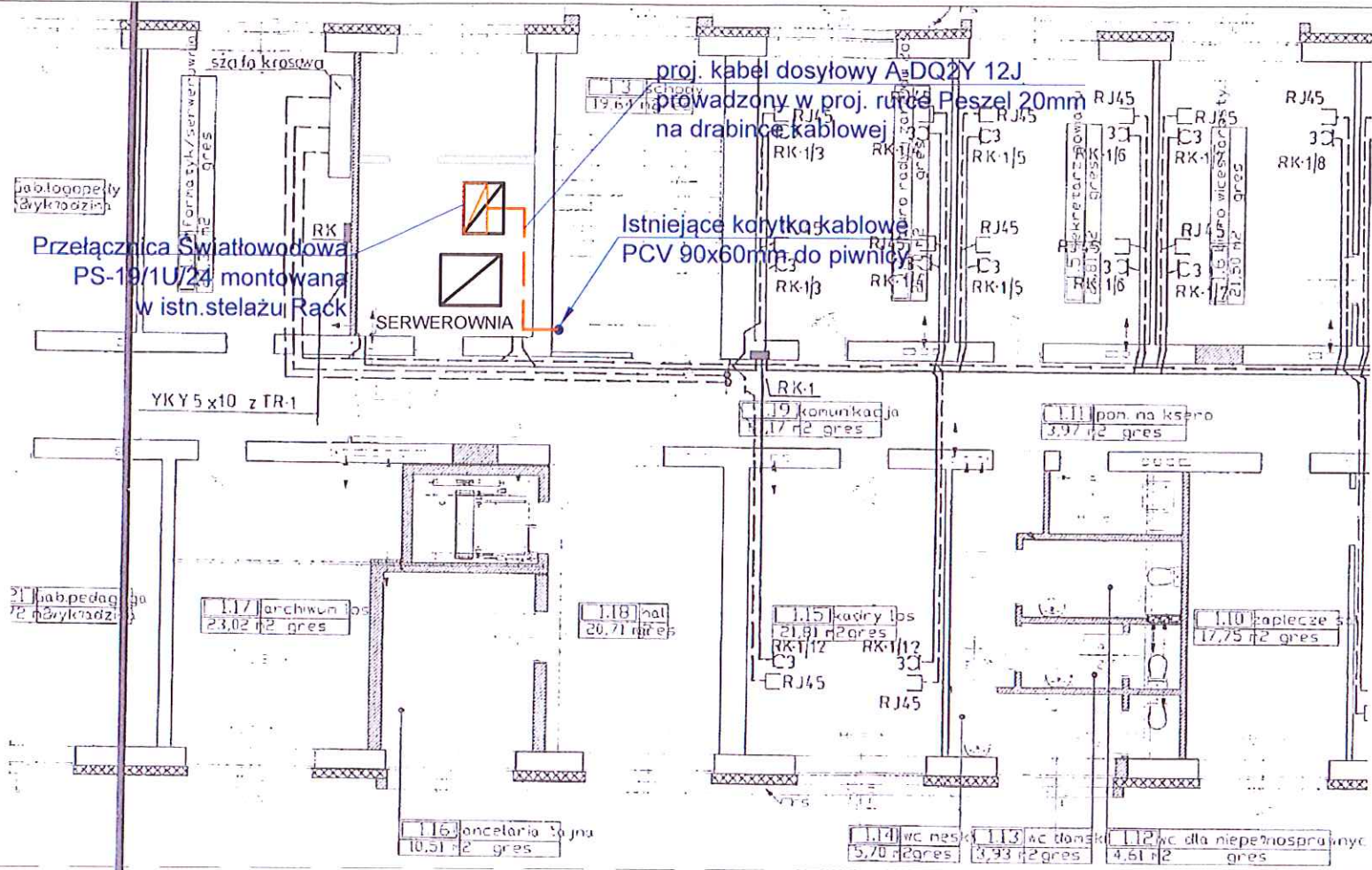
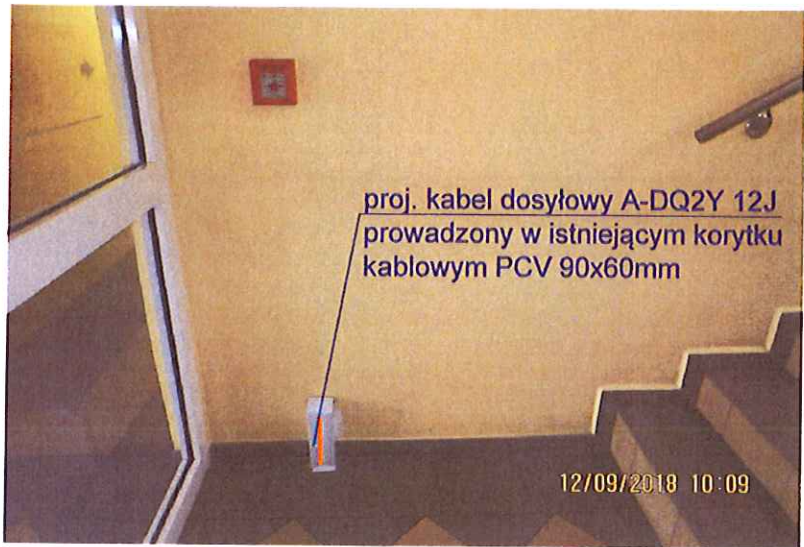
OZNACZENIA

- studnia kablowa
- uszczelnienie gazowe
- rurka trudnopalna RL lub mikrorurka
- przełącznica światłowodowa
- puszka natynkowa PK-4
- przepust kondygnacyjny lub
wejście do szachtu
technicznego
- przepust kablowy
do budynku

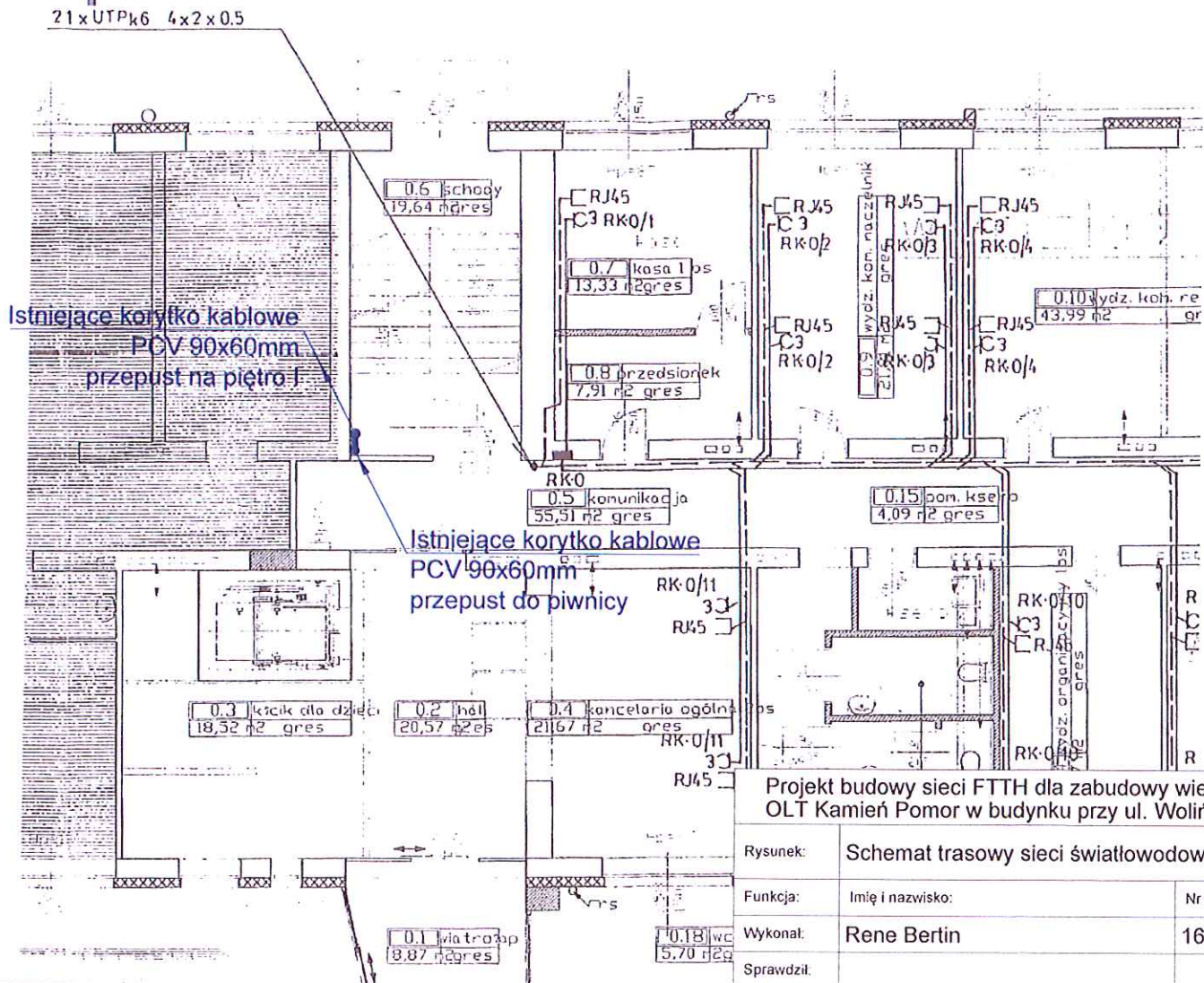
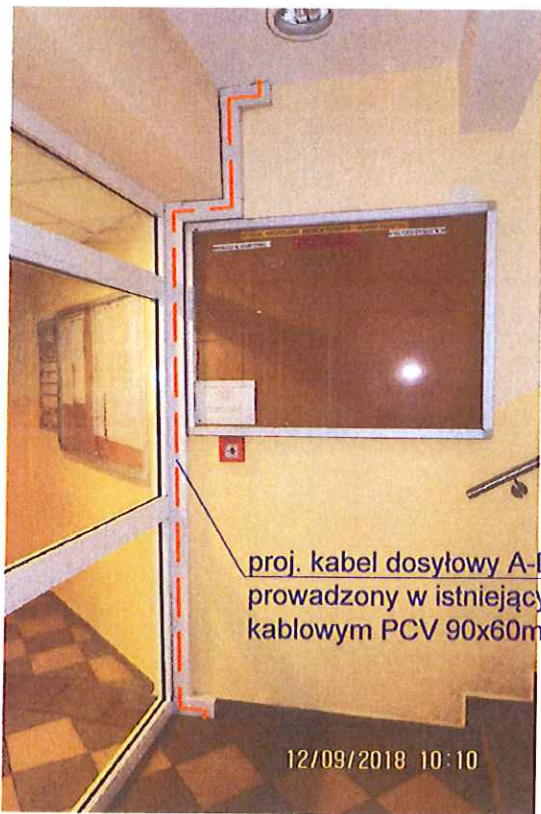
Projekt budowy sieci FTTH dla zabudowy wielosługowej na terenie
OLT Kamień Pomor w budynku przy ul. Wolińska 7B w Kamieniu Pomorskim

Rysunek:	Schemat trasowy sieci światłowodowej w budynku - rzut piwnic				Skala: X
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Nr rysunku:
Wykonał:	Rene Bertin	16/7/06/2015/P	09.2018	<i>Berti</i>	rys. 3
Sprawił:					ark. 1

Klatka schodowa Piętro I - widok ogólny



Klatka schodowa Parter - widok ogólny



Projekt budowy sieci FTTH dla zabudowy wielousługowej na terenie
OLT Kamień Pomor w budynku przy ul. Wolińska 7B w Kamieniu Pomorskim

Rysunek:	Schemat trasowy sieci światłowodowej w budynku - rzut parteru i piętra I				Skala:	X
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Nr rysunku:	
Wykonat:	Rene Bertin	16/7/06/2015/P	08.2018	Bertin	rys. 3	
Sprawdził:					ark. 2	