

Budynek C

PRZEBIEG KANALIZACJI

Budynek B

Budynek A

Budynek C

Budynek B

DETALE I KOLIZJE

Budynek A

LEGENDA:	
	projektowana kanalizacja kablowa
	projektowana rura HDPE
	studnia kablowa SK-2

OZNACZENIA PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH- SIECI TELEINFORMATYCZNE:

- 01 DO 02 KANALIZACJA KABLOWA 2-OTWOROWA SRS 110
02 DO 03 KANALIZACJA KABLOWA 2-OTWOROWA DVR 110
03 DO 04 KANALIZACJA KABLOWA 2-OTWOROWA DVR 110
04 DO 05 KANALIZACJA KABLOWA 2-OTWOROWA DVR 110
05 DO 06 KANALIZACJA KABLOWA 2-OTWOROWA DVR 110
06 DO 07 KANALIZACJA KABLOWA 2-OTWOROWA SRS 110
01 DO 11 RUROCIĄG KABLOWY 1x RURA KARBOWANA HDPE 50
04 DO 12 RUROCIĄG KABLOWY 1x RURA KARBOWANA HDPE 50
07 DO 13 RUROCIĄG KABLOWY 1x RURA KARBOWANA HDPE 50

K02 KOLIZJE ZGODNIE Z OPISEM PROJEKTOWYM

NS SYSTEM I PROJEKT
ul. Wolności 26
42-500 Będzin

TEMAT OPRACOWANIA
Projekt techniczno-wykonawczy
Systemu Okablowania Strukturalnego dla
Szpitala Specjalistycznego w Zabrze

ADRES INWESTYCJI:
Szpital Specjalistyczny
ul. Marii Skłodowskiej – Curie 10
41-800 Zabrze

FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
TYP INSTALACJI: OKABLOWANIE STRUKTURALNE - (OS)		
OPRACIOWAŁ: INŻ. ŁUKASZ KOZIEŁ		PODPIS
PROJEKTOWAŁ: GR INŻ. KRYSZTOF SOBOTA MAP/0265/PWOT/13		PODPIS
SPRAWDZIŁ: GR INŻ. WITOLD PIERZ SLK/0984/PWOT/05		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU: OKABLOWANIE STRUKTURALNE PZT - kanalizacja teletechniczna		
DATA: 08.2024	SKALA: 1:200	NR RYSUNKU: OS-200