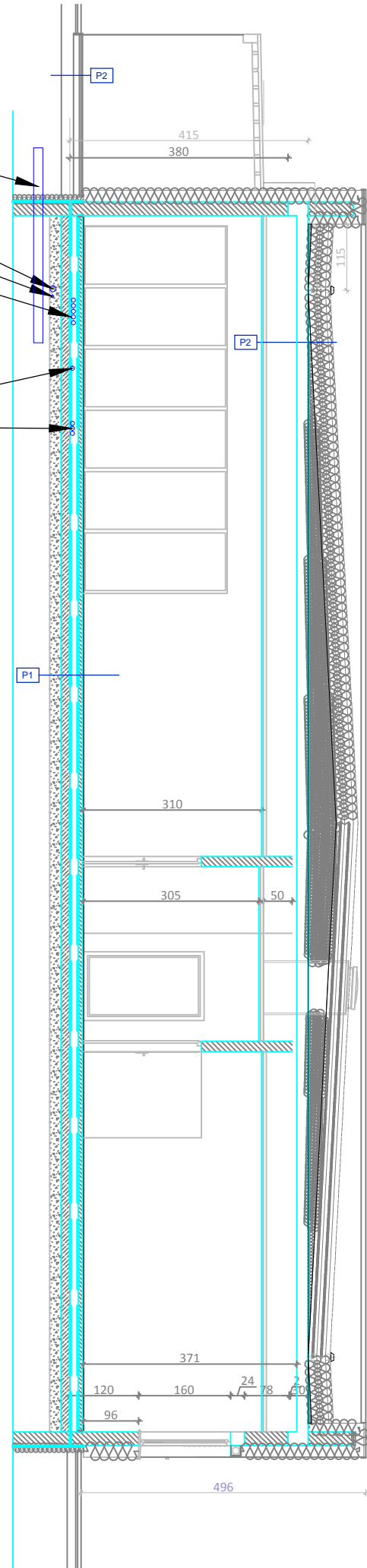
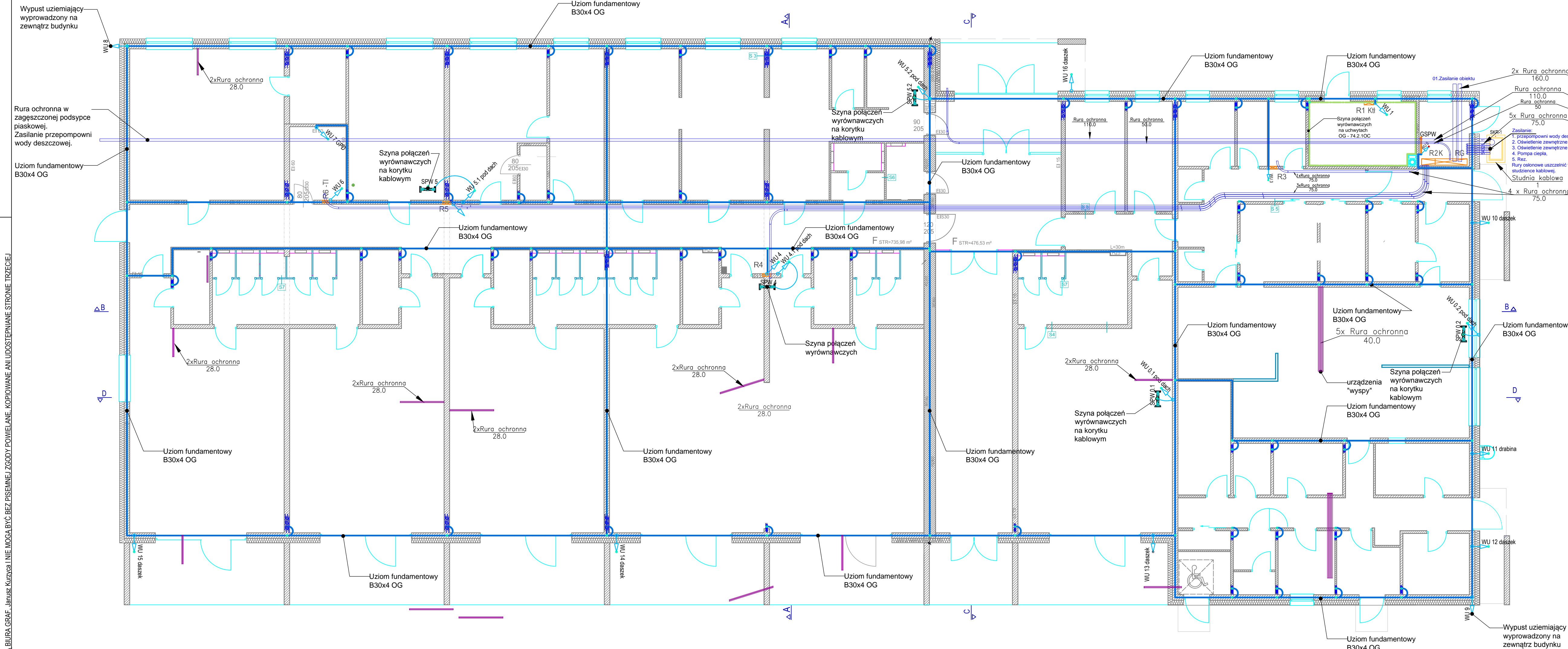


RYСУNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie SA WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. Janusz Kurzya NIE MOGA BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ.



Zestawienie danych z projektu-przycisk PPOŻ		
Opis		Ilość
Rura ochronna, Kolano, Kolowa, D=50, R=500, a=90°, E,F=20, 0.326		2 szt.
Rura ochronna, Rura ochronna, Kolowa, D=50, 3, 3.623		23.06 m

Zestawienie danych z projektu		
Opis		Ilość
Rura ochronna D=75		5.05 m
Rura ochronna ø110,		60.87 m
Rura ochronna ø160		6.78 m
SKR-1, Studnia kablowa		1 szt.

Zestawienie danych z projektu		
Opis		Ilość
Rura ochronna, Kolano, D=75, R=450, a=90°, E,F=20		1 szt.
Rura ochronna, Kolano, D=75, R=600, a=43°, E,F=20		6 szt.
Rura ochronna, Kolano, D=75, R=600, a=51°, E,F=20		1 szt.
Rura ochronna, Kolano, D=75, R=600, a=90°, E,F=20		5 szt.
Rura ochronna, Rura ochronna, D=75, 2		5.74 m
Rura ochronna, Rura ochronna, UserData, ø75, 22		117.66 m
Rurka ochronna, Rura ochronna, KOPOS, HDPE B06040, 5		18.50 m
Rurka ochronna, Rura ochronna, Kolowa, D=28, 14, 2.016		22.94 m

Zestawienie danych z projektu		
Opis		Ilość
97401201; 74.2.1 OC, Uchwyt do bednarki		16 szt.
Bednarka 25x4,		66.55 m
82504002, B 25x4 OG		12.90 kg
14.S SP, Złącze spawane		44 szt.
zo3708, Szyna połączeń wyrównawczych		5 szt.
Główna szyna połączeń wyrówn. 30X4 CU		1 szt.
83004002, Bednarka 30x4 OG, 380.95		358.08 kg

Legenda		
Blok	Opis	Ilość
	Bednarka 25x4 OG, B 25x4 OG, 82504002	11.71 kg
	Bednarka 30x4 OG, B 30x4 OG, 83004002	325.54 kg
	Przewody odprowadzające - Druć odgromowy 0.4, Bednarka 25x4,	60.50 m
	Główna szyna połączeń wyrówn. 30X4 CU,	1 szt.
	Szyna połączeń wyrównawczych, zo3708, zo3708	5 szt.
	Złącze spawane, 14.S SP	44 szt.
Uwaga: Legenda nie uwzględnia akcesoriów, mocowań itp.		

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Ryńskiego 6/14 www.graf.tech tel. (77) 481 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl		
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO-SOCYALNYM I KUCHENNYM, ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
RYSUNEK:	PLAN INSTALACJI POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH UZIOM FUNDAMENTOWY I RURARZ PODPOSADKOWY- RZUT PARTERU	
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 365/7, obręb Dąbrowa	
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA - proj. techniczny	
RYS. E03	SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: 20.02.2023r
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Traczyk upr. nr 20/93/OP uprawniona w specjalności instalacji elektrycznych	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Birecki upr. nr 128/92/OP uprawniona w specjalności sieci i instalacji elektrycznych	
OPRACOWANIE: mgr inż. Jan Traczyk		



RYСУNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie SA WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. Janusz Kurzya NIE MOGA BYĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI UDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ.