

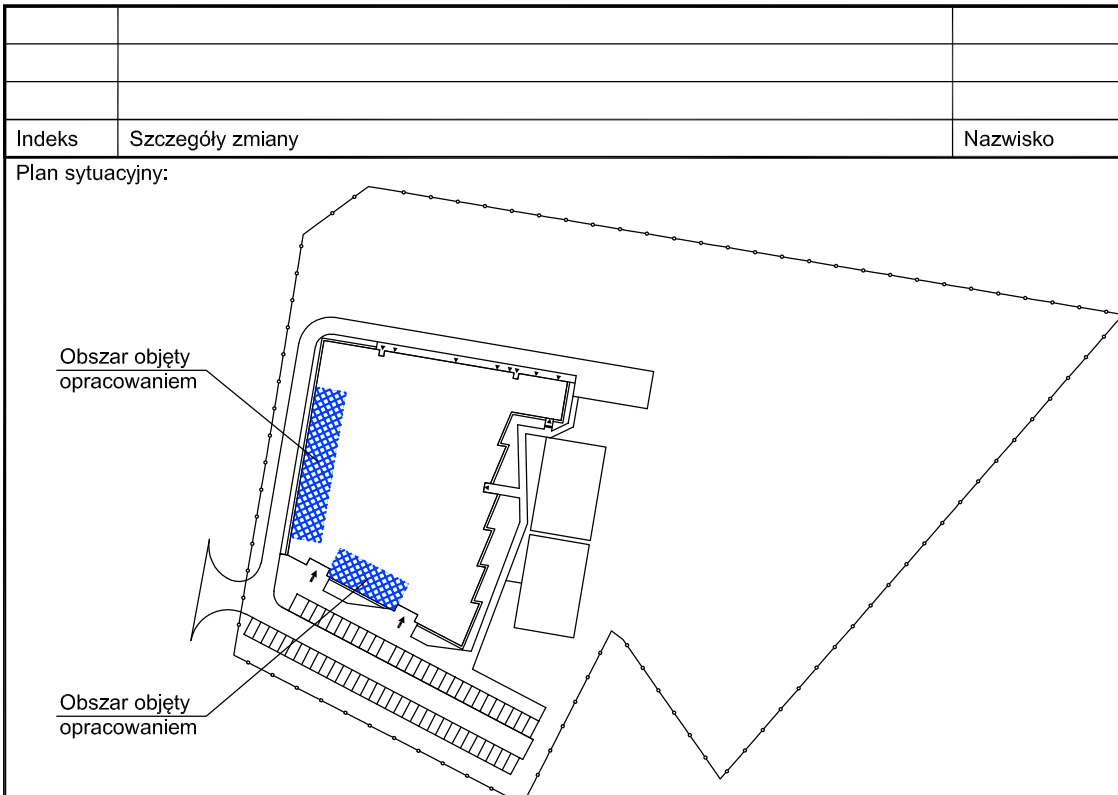


- LEGENDA:**
- Obszar objęty opracowaniem
 - Projektowana ściana działowa w zabudowie lekkiej g-k
 - Istniejące elementy - do wyburzenia
 - Projektowany otwór w istniejącej płycie stropowej prefabrykowanej
 - Istniejący otwór w płycie stropowej prefabrykowanej - bez zmian
 - Istniejące płyty stropowe - zmiana w zakresie otworowania
 - Istniejące płyty stropowe - bez zmian
 - Istniejące nadproże stalowe nad projektowanym otworem w ścianie - bez zmian
 - Istniejące ściany z pustaków ceramicznych - do wybrzenia
 - Istniejące ściany z pustaków ceramicznych - bez zmian
 - Istniejące ściany (tłarki) z cegły pełnej - bez zmian
 - Istniejąca konstrukcja żelbetowa - bez zmian
 - Istniejące elementy prefabrykowane - bez zmian
 - Istniejące podciąg żelbetonowy nadproża w widoku - bez zmian
 - Istniejące otwory w stropodachu pod świetlik dachowe - bez zmian

- OD-P Ø130 Projektowany otwór dachowy średnicy 130mm
OD-P Ø150 Projektowany otwór dachowy średnicy 150mm
OS-P Ø150 Projektowany otwór ścienny średnicy 150mm
DK=sanit. Dolna krawędź wg projektu branży sanitarnej
DKN=+2.05^{*)} Dolna krawędź istniejącego nadproża - bez zmian
NS-1 Istniejące nadproże stalowe nad projektowanym otworem w ścianie - bez zmian
*) Istniejące elementy - bez zmian
(Za) Istniejąca płyta stropowa szerokości B=150cm - nowy otwór Ø130mm w elemencie
(Zb) Istniejąca płyta stropowa szerokości B=150cm - nowy otwór Ø150mm w elemencie
1 Istniejąca płyta stropowa szerokości B=150cm - bez zmian
4 Istniejąca płyta stropowa szerokości B=120cm - bez zmian
5 Istniejąca płyta stropowa szerokości B=90cm - bez zmian
6 Istniejąca płyta stropowa szerokości B=85cm - bez zmian

Zestawienie płyt stropowych kanałowych w obszarze objętym zmianami						
Lp.	Opis	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Masa elementu (kg)	Ilość równych otworów	UWAGI:
R-720 = płyty stropowe prefabrykowane długości 7,2m o maks. obciążeniu 7,5 kN/m2						
1.	R-720/150/6,2	720	150	3348	10/130mm	element bez zmian
1a.	R-720/150/6,2 - Za	720	150	3348	10/130mm	Kalkulacje projektowanych otworów w stropie pokazano na rysunku. Wykonanie nadproży wg doświadczeń technicznych.
1b.	R-720/150/6,2 - Zb	720	150	3348	10/150mm	
4.	R-720/120/6,2	720	120	2940		element bez zmian
5.	R-720/90/6,2	720	90	2570		element bez zmian
6.	R-720/85/6,2	720	85	2430		element bez zmian

- UWAGI OGÓLNE:**
- Rysunek opracowano na podstawie dokumentacji archiwalnej (projekt wykonawczy Arcus-Consult z roku 2015 - rys. nr. 56 KS 00001d, 56 KS 10001c).
Przed podjęciem prac zweryfikować rozkład płyt stropowych w obszarze wykonywania projektowanych otworów w stropie. W przypadku różnic skontaktować się z Projektantem w celu potwierdzenia przyjętych rozwiązań.
 - Podane parametry istniejącego budynku w obszarach objętych opracowaniem, przed rozpoczęciem robót budowlanych, do weryfikacji - wszystkie wymiary do sprawdzenia na budowie.
Rozbieżności należy zgłaszać Projektantowi w celu potwierdzenia przyjętych założeń projektowych.
Przed realizacją należy dokonać weryfikacji istniejącego układu wraz z pomiarem części istniejącej, celem potwierdzenia przyjętych rozwiązań.
 - Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys. nr. 56K0002, 56K0003, opisem technicznym oraz projektami branżowymi (architektura, instalacje sanitarne, instalacje elektryczne).
 - Wyposażenie techniczne obiektu, nowy układ funkcjonalny - wg dokumentacji branżowej.



Investor:
Komunalne Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 11

Projekt:
Przebudowa pomieszczeń szkolnych na sale przedszkolne
w budynku Zespołu Edukacyjnego nr 9 w Zielonej Górze

Adres obiektu:
ul. Franciszka Rzeźniczaka 1
65-119 Zielona Góra
Działki nr ewidencyjne: 193/3 obręb 6

Projektant:
Nr projektu: 2021/05
Kod: 56K
0001

Stadium dokumentacji / branża:
Zgłoszenie robót budowlanych / konstrukcja

Oznakowanie planu:
Rzut przyziemia.
Rzut stropodachu.
Stan projektowany.

ARCUS
Consult Zielona Góra Sp. z o.o.
ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra
Tel./fax: 66 320 33 49
e-mail: office@arcus-gora.pl www.arcus-gora.pl