

NAZWA ZADANIA:

Wykonanie prac budowlano-remontowych wybranych pomieszczeń w budynku hali sportów walki COS OPO w Spale: remont pomieszczenia siłowni podnoszenia ciężarów, remont zaplecza sanitarno-szatniowego.

FAZA:

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

PROJEKT TECHNOLOGII POWIĘKSZANIA I WYKONANIA NOWYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH

(DODATEK DO REALIZACJI PRAC W POMIESZCZENIU SIŁOWNI I SZATNIACH)

| | |
|-------------------------------|---|
| ADRES ZADANIA: | Centralny Ośrodek Sportu w Spale Al. Prezydenta I. Mościckiego 6, 97-215 Spała |
| KATEGORIA OBIEKTU: | XV - budynki sportu i rekreacji |
| INWESTOR: | Centralny Ośrodek Sportu w Spale Al. Prezydenta I. Mościckiego 6, 97-215 Spała |
| NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: | gm. Inowódz 101605_5 |
| NAZWA I NR OBRĘBU: | 0007 Spała |
| NUMER DZIAŁKI: | 54/9 |
| IDENTYFIKATOR: | 101605_5.0007.54/9 |
| AUTOR: | mgr inż. arch. Paweł Reguła upr. bud. nr 27/LOOKK/2015 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, LO-0934 Paweł Reguła - matita architektura ul. W. Czajewskiego 1F, 92-650 Łódź |
| DATA: | sierpień 2025 |
| WERSJA: | 01 |

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Wykonanie prac budowlano-remontowych wybranych pomieszczeń w budynku hali sportów walki COS OPO w Spale: remont pomieszczenia siłowni podnoszenia ciężarów, remont zaplecza sanitarno-szatniowego.

Zawartość opracowania:

| | |
|-----------------------|---|
| A. CZĘŚĆ OPISOWA | 2 |
| Podstawa opracowania | 2 |
| Przedmiot opracowania | 2 |
| Opis prac | 2 |
| B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA | 3 |

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Wykonanie prac budowlano-remontowych wybranych pomieszczeń w budynku hali sportów walki COS OPO w Spale: remont pomieszczenia siłowni podnoszenia ciężarów, remont zaplecza sanitarno-szatniowego.

MATITA
ARCHITEKTURA
PAWEŁ REGUŁA ■

A. CZĘŚĆ OPISOWA

Podstawa opracowania

- Zlecenie zamawiającego;
- Wizja lokalna;
- aktualne normy i przepisy.

Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt technologii powiększenia i wykonania nowych otworów drzwiowych w istniejących ścianach.

Opis prac

Poszerzenie otworów należy wykonać poprzez zamontowanie nadproży prefabrykowanych L-19 ustawionych półkami do środka nad istniejącymi otworami lub w ścianie w przypadku wykonania nowego otworu.

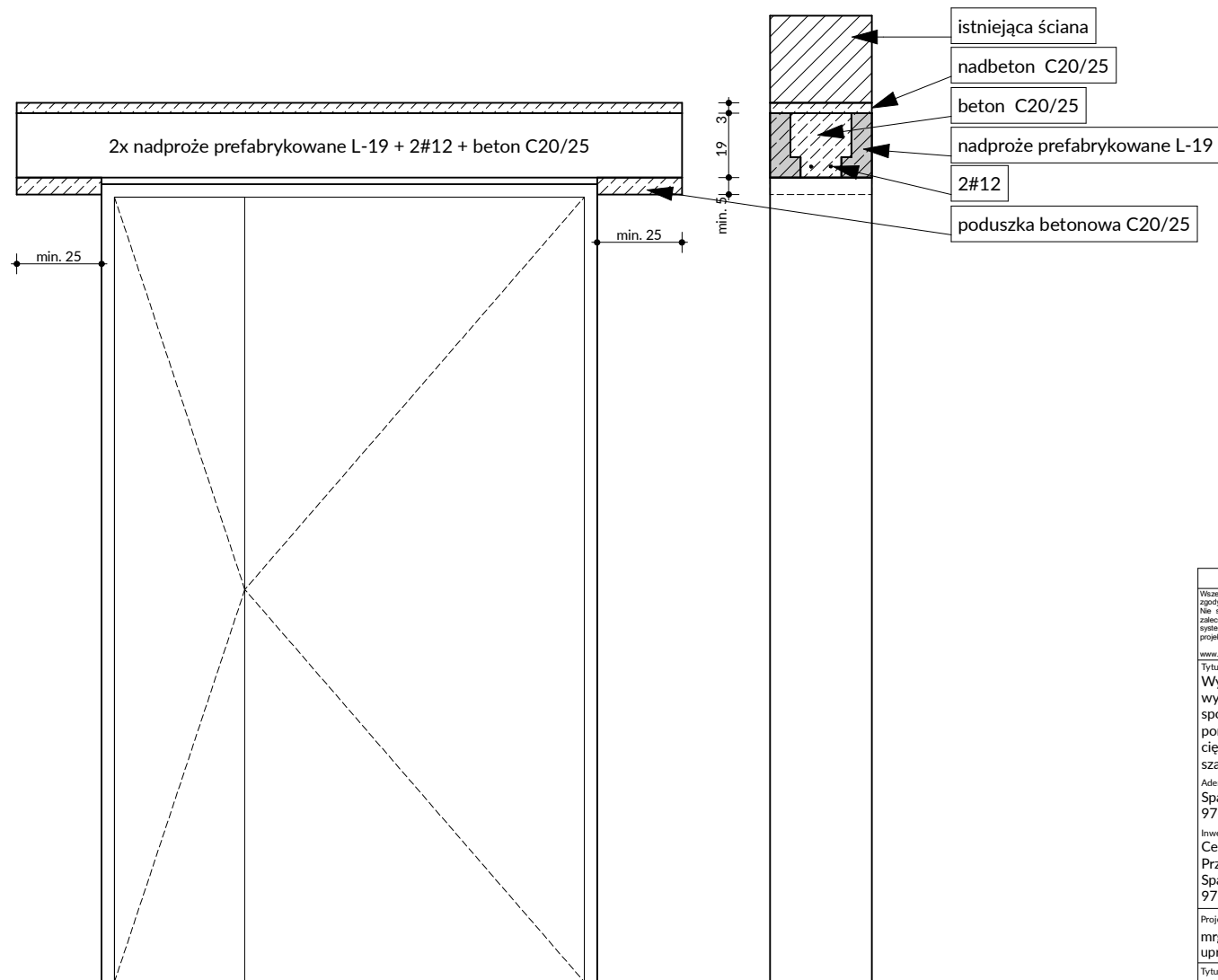
Prace należy rozpocząć od wykucia bruzdy na głębokość połowy szerokości ściany z jednej strony ściany murowanej. Następnie w tak wykonanej bruzdzie osadzić należy prefabrykowane L-19. Nadproże należy osadzić na zaprawę wysokiej wytrzymałości, np. CERESIT CX 15 lub poduszce betonowej o gr. min 5cm z betonu drobnoziarnistego i niskokurczliwego klasy C20/25. Następnie po min. 24 godzinach należy wykonać analogicznie bruzdę pod nadproże z drugiej strony ściany i osadzić drugie nadproże.

Po kolejnych 24h przestrzeń między belkami zazbroić dołem 2#12 (S235) i wypełnić betonem klasy C20/25.

Po osiągnięciu wstępnej wytrzymałości należy przestrzeń nad nadprożem wypełnić nabetonem klasy C20/25.

Po upływie kolejnych 24 godzin, przystąpić można do wykuwania otworu do wymiarów docelowych. Wykucia należy wykonać tak, aby minimalne oparcie nadproża wynosiło 25cm.

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, edytowanie i publikowanie bez zgody autora zabronione. Wszelkie wymiary należy zweryfikować z natury. Nie skalować wymiarów z rysunku. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów oraz z wiedzą techniczną dla poszczególnych systemów. Wszelkie błędy, rozbieżności lub nieścisłości należy zgłosić do projektanta.

www.matita.pl pawel.regula@matita.pl 504 704 210

Tytuł opracowania:

Wykonanie prac budowlano-remontowych wybranych pomieszczeń w budynku hali sportów walki COS OPO w Spale: remont pomieszczenia siłowni podnoszenia ciężarów, remont zaplecza sanitarno-szatniowego.

Adres inwestycji:
Spała, Al. Prez. I. Mościckiego 6,
97-215 Inowłódz

Inwestor / adres:
Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek
Przygotowań Olimpijskich w Spale,
Spała, Al. Prez. I. Mościckiego 6,
97-215 Inowłódz

Projektant:
mgr inż arch. Paweł Reguła
upr. nr 27/LOOKK/2015, nr izby LO-0934

Tytuł rysunku:
Schemat technologiczny powiększenia i
wykonania nowych otworów drzwiowych

Skala rysunku:
1:20 / A4

Data:
Sierpień 2025

Nr arkusza:
PFU I tech. otw.1

MATITA
ARCHITEKTURA
PAWEŁ REGUŁA