



POZ. 1.1. PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA SPB OBC. CHARAKT. POZA C.W. 4,5KN/m2

RODZAJ PŁYTY	ILOŚĆ
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 476x149cm	22
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 716x119cm	6
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 716x89cm	4
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 656x149cm	3
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 656x119cm	1
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 596x149cm	9
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 596x11cm	1

RODZAJ PŁYTY	ILOŚĆ
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 476x149cm	5
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 476x119cm	1
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 476x89cm	1
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 446x149cm	19
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 446x119cm	1
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 446x89cm	4
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 416x149cm	4
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 416x119cm	1

RODZAJ PŁYTY	ILOŚĆ
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 326x149cm	15
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 326x119cm	3
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 326x89cm	3
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 296x149cm	1
PŁYTA STROPIONA KANAŁOWA 296x89cm	2

UWAGA: OTWOROWANIE W STROPODACHU Z PREFABRYKOWANYCH PŁYT WYKONAĆ WYŁĄCZNIE W KANAŁACH PŁYT POD NADZOREM KIEROWNIKA BUDOWY.

RODZAJ BELKI	ILOŚĆ
POZ. 2.4. BELKA HEB 300 L=1000cm	1
POZ. 2.4.1 BELKA IPE 200 L=470cm	2
NADPROŻA NSB	ILOŚĆ
NSB110/300	3
NSB110/210	6
NSB110/150	26
NSB110/120	24

NADPROŻA NSB	ILOŚĆ
NSB110/100	26
NSB110/120	11
NSB110/150	4

MATERIAŁY:
Beton: - C25/30
Podbeton: - C12/15
Stal zbrojeniowa: - B500SP (AIIIIN)
Maksymalny wymiar kruszywa betonu: 16mm
Otulina: spód fundamentów: - 50 mm
pozostałe: - 30mm

Klasa ekspozycji:
- fundamenty XC2
- pozostałe XC1

Wymagana klasa odporności ogniowej elementów konstrukcji:
- główna konstrukcja nośna R60
- konstrukcja stropu REI60
- przekrycie dachu RE15
- konstrukcja dachu R15

± 0,00=26,55m n.p.m.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
ul. Konarska 18, 61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
Tytuł: RZUT STROPU NAD PARTIEM			
Zadanie: Projektowanie			
Autor: mgr inż. J. Krawiec			
Data: 12.2020r.			
Skala: 1:50			
K2			