



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH				
Oznaczenie	Wymiary elementów	Ułożenie	Ilość	Uwagi
1.19.00	elementy stropu	podłogowe	2420	typ B
1.19.10	elementy 24cm, w=1020mm	podłogowe	2420	typ D
1.19.20	elementy 24cm, w=1100mm	podłogowe	2420	typ D
1.19.30	elementy 24cm, w=1200mm	podłogowe	2420	typ D
1.19.40	elementy 24cm, w=1300mm	podłogowe	2420	typ D
1.19.50	elementy 24cm, w=1400mm	podłogowe	2420	typ D
1.19.60	elementy 24cm, w=1500mm	podłogowe	2420	typ D
1.19.70	elementy 24cm, w=1600mm	podłogowe	2420	typ D
1.19.80	elementy 24cm, w=1700mm	podłogowe	2420	typ D
1.19.90	elementy 24cm, w=1800mm	podłogowe	2420	typ D

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW						
WYBRK	NAMNA ELEMENTU	WYMIAR	GRUBOŚĆ	MATERIAŁ	KODC	UWAGI
Pa. 3	MAPIODIA I PODCIĄGI					
Pa.3.1	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.1	Pa.3.1.1
Pa.3.2	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.2	Pa.3.1.2
Pa.3.3	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.3	Pa.3.1.3
Pa.3.4	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.4	Pa.3.1.4
Pa.3.5	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.5	Pa.3.1.5
Pa.3.6	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.6	Pa.3.1.6
Pa.3.7	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.7	Pa.3.1.7
Pa.3.8	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.8	Pa.3.1.8
Pa.3.9	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.9	Pa.3.1.9
Pa.3.10	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.10	Pa.3.1.10
Pa.3.11	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.11	Pa.3.1.11
Pa.3.12	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.12	Pa.3.1.12
Pa.3.13	Paśnik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.3.1.13	Pa.3.1.13
Pa.4	SIŁOWNY NIEBIEŻNY					
Pa.4.1	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.1	Pa.4.1.1
Pa.4.2	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.2	Pa.4.1.2
Pa.4.3	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.3	Pa.4.1.3
Pa.4.4	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.4	Pa.4.1.4
Pa.4.5	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.5	Pa.4.1.5
Pa.4.6	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.6	Pa.4.1.6
Pa.4.7	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.7	Pa.4.1.7
Pa.4.8	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.8	Pa.4.1.8
Pa.4.9	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.9	Pa.4.1.9
Pa.4.10	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.10	Pa.4.1.10
Pa.4.11	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.11	Pa.4.1.11
Pa.4.12	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.4.1.12	Pa.4.1.12
Pa.5	SIŁOWNY					
Pa.5.1	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.5.1.1	Pa.5.1.1
Pa.5.2	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.5.1.2	Pa.5.1.2
Pa.6	SIŁOWNY					
Pa.6.1	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.1	Pa.6.1.1
Pa.6.2	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.2	Pa.6.1.2
Pa.6.3	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.3	Pa.6.1.3
Pa.6.4	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.4	Pa.6.1.4
Pa.6.5	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.5	Pa.6.1.5
Pa.6.6	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.6	Pa.6.1.6
Pa.6.7	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.7	Pa.6.1.7
Pa.6.8	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.8	Pa.6.1.8
Pa.6.9	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.9	Pa.6.1.9
Pa.6.10	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.10	Pa.6.1.10
Pa.6.11	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.11	Pa.6.1.11
Pa.6.12	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.6.1.12	Pa.6.1.12
Pa.7	SIŁOWNY					
Pa.7.1	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.7.1.1	Pa.7.1.1
Pa.7.2	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.7.1.2	Pa.7.1.2
Pa.8	SIŁOWNY					
Pa.8.1	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.8.1.1	Pa.8.1.1
Pa.8.2	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.8.1.2	Pa.8.1.2
Pa.8.3	Siłownik żelbetonowy	2420x300	100	C20/B25	Pa.8.1.3	Pa.8.1.3

SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA

- UWAGA:**
1. Błędy
 2. Słabe strukturalnie: stropie gładkie
 3. Ciężko dostępny do demontażu: grzałki
 4. Kłopotliwy
 5. Wymagany czyszczenie powierzchni
- 80,00 x 242,50 m n.p.m.
- LEGENDA:**
- PRZECIĄGI ELEMENTÓW

PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA "EKOBUD" s.c.
 ul. Dąbki nr 8 B, 05-201 Olsztyn
 PRACOWNIA PROJEKTOWA
 03-312 Łódź, ul. Teatralna 135

"LUDZKI CHRONIONY PRZEMIAŁ AUTORSKI" - WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Opis: Budowa i wyposażenie budynku Zespołu Placówek Osłonowych w Pochłoniach wraz z niezbędną infrastrukturą

OPIS DOKUMENTU: Budynek Zespół Placówek Osłonowych w Pochłoniach, ul. Chłopska, ul. nr ewid. 2556, 2557 oraz 455

TYTUŁ: SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA

SKALA: 1:100

PRACOWNIA: KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Duda

OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Duda

OPRACOWAŁ: mgr inż. Roman Chojanowski

DATA: 2024

STRONA: 1/1

K/3