

PASMO 1.1
Strop gęstożebrowy Teriva 4.0/1/KJ, wysokość pustaka 21 cm, warstwa nadbetonu grubości 3 cm.
Wysokość konstrukcyjna stropu 24 cm. Rozstaw osiowy belek stropowych: 80 cm, belki o rozpiętości do 5,90 m.

PASMO 1.2
Strop gęstożebrowy Teriva 4.0/1/KJ, wysokość pustaka 21 cm, warstwa nadbetonu grubości 3 cm.
Wysokość konstrukcyjna stropu 24 cm. Rozstaw osiowy belek stropowych: 80 cm, belki o rozpiętości do 2,40 m.

PASMO 1.3
Strop gęstożebrowy Teriva 4.0/1/KJ, wysokość pustaka 21 cm, warstwa nadbetonu grubości 3 cm.
Wysokość konstrukcyjna stropu 24 cm. Rozstaw osiowy belek stropowych: 80 cm, belki o rozpiętości do 4,50 m.

NP - NADPROŻE PREFABRYKOWANE POROTHERM (SZER. / DL.)
ZR - ŻEBRO ROZDZIELCZE 10x24cm ZBROJONE 2 Ø 12 AIIIIN, STRZEMIOMA TYPU "S"
ZS - DWIE BELKI TERIVA UŁOŻONE OBOK SIEBIE, WYMIAN POD ŚCIĄNKĘ DZIAŁOWĄ

W1 - WIENIEC OBWODOWY 28x30cm, ZBROJONY 4 Ø 12 AIIIIN, STRZEMIOMA Ø 6 AIIIIN CO 25cm
W2 - WIENIEC OBWODOWY 25x30cm, ZBROJONY 4 Ø 12 AIIIIN, STRZEMIOMA Ø 6 AIIIIN CO 25cm

T1 - TRZPIEŃ ŻELBETOWY 28x28 ZBROJONY 4 Ø 12 AIIIIN, STRZEMIOMA Ø 6 AIIIIN CO 20cm.
TRZPIEŃ DO PODPARCIA BELEK

T2 - TRZPIEŃ ŻELBETOWY 28x35 ZBROJONY 4 Ø 12 AIIIIN, STRZEMIOMA Ø 6 AIIIIN CO 20cm.
TRZPIEŃ DO PODPARCIA BELEK

T3 - TRZPIEŃ ŻELBETOWY 25x25 ZBROJONY 4 Ø 12 AIIIIN, STRZEMIOMA Ø 6 AIIIIN CO 20cm.
TRZPIEŃ DO PODPARCIA BELEK

BETON:
- C20/25 (WG. PN-EN 1992-1-1:2008 "EUROKOD 2")
- B25 (WG. PN-B-03284:2002)>

STAL ZBROJENIOWA:
- ZBROJENIE GŁÓWNE, STRZEMIOMA, ZBROJ. ROZDZIELCZE:
- GATUNEK: B500S, B500W, B500B, B500SP (ZAMIENNIK)
- GRANICA PRĄDOWOŚCI: minimum 560 MPa
- KLASA WG. PN-B-03284:2002: AIIIIN
- KLASA WG. PN-EN 1992-1-1:2008 "EC 2": minimum B

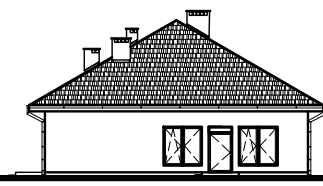
OTULINA NOMINALNA:
- KRAWĘDZ DOLNA: 25 mm
- KRAWĘDZ BOCZNA: 25 mm
- KRAWĘDZ GÓRNA - PŁYTA: 20 mm
- KRAWĘDZ GÓRNA - BELKI: 25 mm

POZ.	NAZWA	WYMIARY / cm /	ZBROJENIE		STRZEMIOMA	BETON	SCHEMAT	UWAGI
			DOŁEM	GÓRĄ				
1.1	BELKA	25x40	5 Ø 16 AIIIIN	3 Ø 16 AIIIIN	PRZESŁA : Ø6 AIIIIN co 15 cm PODPORY : Ø6 AIIIIN co 10 cm	C20/25		podciąg jednoprzeglęowy pod strop, wylany razem z wieńcem W2
1.2	BELKA	28x30	5 Ø 14AIIIIN	3 Ø 14 AIIIIN	Ø6 AIIIIN co 10 cm na całej długości	C20/25		belka jednoprzeglęowa nadprożowa
1.3	BELKA	28x30	5 Ø 12 AIIIIN	2 Ø 12 AIIIIN	PRZESŁA : Ø6 AIIIIN co 15 cm PODPORY : Ø6 AIIIIN co 10 cm	C20/25		belka jednoprzeglęowa
1.4	BELKA	24x24	4 Ø 12 AIIIIN	2 Ø 12 AIIIIN	Ø6 AIIIIN co 15 cm na całej długości	C20/25		belka jednoprzeglęowa wylwana wraz z wieńcem W2
1.5	BELKA	28x20	4 Ø 12AIIIIN	2 Ø 12 AIIIIN	Ø6 AIIIIN co 15 cm na całej długości	C20/25		belka jednoprzeglęowa nadprożowa
1.6	WYMIAN	20x24	2 Ø 12 AIIIIN	2 Ø 12 AIIIIN	PRZESŁA : Ø6 AIIIIN co 20 cm PODPORY : Ø6 AIIIIN co 15 cm	C20/25		wymian jednoprzeglęowy pod komin
1.7	WYMIAN	28x24	3 Ø 12 AIIIIN	2 Ø 12 AIIIIN	PRZESŁA : Ø6 AIIIIN co 20 cm PODPORY : Ø6 AIIIIN co 15 cm	C20/25		wymian jednoprzeglęowy pod wyłaz
1.8	WYMIAN	28x24	5 Ø 12 AIIIIN	2 Ø 12 AIIIIN	PRZESŁA : Ø6 AIIIIN co 20 cm PODPORY : Ø6 AIIIIN co 15 cm	C20/25		wymian jednoprzeglęowy pod wyłaz

UWAGI:
1. PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
ORAZ PROJ. BRANŻOWYMI.
2. DO ZAPEWNIENIA ODPOWIEDNIEJ OTULINY NALEŻY STOSOWAĆ PODKŁADKI DYSTANSOWE
3. PRZY WYKONYWANIU PŁYTY NALEŻY KONTROLOWAĆ WYMAGANĄ GRUBOŚĆ OTULINY

Zastrzegamy wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.
Kopie nie mogą być rozpowszechniane bez zgody projektanta.
Kopie nie mogą być używane do celów komercyjnych bez pisemnej zgody firmy aspi.

aspi



NAZWA I ADRES
OBIEKTU BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO Z
PRZEDZACZNIEM NA KLUB DZIECIĘCY I
OZDOLNĄ PRZEDSZKOLNĄ
LIPNICA DZIAŁKA NR EWD. 3659/4

INWESTOR GMINA DZIKOWIEC
UL. DWORSKA 62,
36-122 DZIKOWIEC

TYP SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
STROPU

PROJEKTANT JOHANNA TYBANI PRACOWNIA PROJEKTOWA

SPRAWOZDAJĄCY ANDRZEJ FAŁAT 5-19593

OPRACOWAŁ PIOTR BUJAK

SKALA 1:50 DATA 03.2018 NR RYS. BRANŻA KONST.

autorskie studio projektowo-inwestycyjne
ul. Białostocka 10a/37 36-300 WIELĘC
e-mail: aspi@aspi.com.pl tel. (917) 788 48 48
www.aspi.com.pl