



Tabela elementów belek i nadproża.

Poz.	Rozpiętość w świetle (m)	Zbrojenie dolne	Zbrojenie górne	Przekrój b x h	Strzemiona
B8	3,06	2#16	4#16	28x18	fi6 co 10cm
B9	3,06	2#16	4#16	28x18	fi6 co 10cm
B10	2,04	2#16	4#16	28x18	fi6 co 10cm
B11	3,02	2#16	4#16	28x18	fi6 co 10cm
B12	3,00	2#16	4#16	28x18	fi6 co 10cm
B13	3,12	2#16	4#16	28x18	fi6 co 10cm
B14	2,60	2#16	4#16	28x18	fi6 co 10cm
B15	2,46	2#16	4#16	28x18	fi6 co 10cm

- Proj. ściana szybu windowego z betonu B30, gr. 25cm, zbrojenie zgodne z rysunkami konstrukcyjnymi
- Proj. pustak ceramiczny gr. 25cm
- Zamurowanie otworu pustakami gazobetonowymi

- S1- SŁUP ŻELBETOWY 28x28cm- ZBR. 8FI 14, STRZEMIONA FI6 CO 10/18cm
- S5- SŁUP ŻELBETOWY 25x25cm- ZBR. 8FI 14, STRZEMIONA FI6 CO 10/20cm

PŁ3- PŁYTA ŻELBETOWA DWUKIERUNKOWA GR.15CM
BETON C25/30, ZBROJENIE GŁÓWNE GÓRĄ I DOŁĘM
FI 12 CO 12cm

PŁ4- PŁYTA ŻELBETOWA DWUKIERUNKOWA GR.25CM
BETON C25/30, ZBROJENIE GŁÓWNE GÓRĄ I DOŁĘM
FI 12 CO 12cm

PŁ5- PŁYTA ŻELBETOWA JEDNOKIERUNKOWA GR.20CM
BETON C25/30, ZBROJENIE GŁÓWNE FI 10 CO 20cm
ZBROJENIE ROZDZIELCZE FI 6 CO 30cm

PŁYTĘ PŁ5 OPRZEC MIN. 10cm NA ISTN. ŚCIANIE ZEWN.

W PROJ. ŚCIANIE W MIEJŚCU OPARCIA ISTN. STROPODACHU WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY 25x25cm, ZBROJENIE 4 FI 12, STRZEMIONA FI 6 CO 25cm

W SZCZYCIE ATYKI WYKONAĆ WIENIEC ŻELBETOWY 25x25cm
ZBROJENIE 4 FI 12, STRZEMIONA FI 6 CO 25cm

Proj. nadproża żelbetowe typu L19 np. 2 x L19 dł. 120 cm
lub równoważne.
Można zastosować inne nadproża systemowe np. ceramiczne

WYKONAĆ ROKZUCIE ISTN. WIENCA ŻELBETOWEGO NA POTRZEBY OPARCIA PROJ. STROPODACHU PŁ5. PŁYTĘ PŁ5 OPRZEC MIN. 10cm NA ISTN. WIENCU ŻELBETOWYM

BETON C25/30
STAL RB500SP
OTULINA 2CM
OTULINA W GRUNCIE 5CM

NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU:	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku usługowego OSP w Czerminie wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz przebudowa przyłącza gazowego			SKALA
ADRES OBIEKTU:	Działka nr: 487, 480/2 39-304, Czermin 469			1:100
INWESTOR:	Gmina Czermin 39-304, Czermin 140			NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI I PIĘTRA			K.03
OPRACOWAŁ:	imię, NAZWISKO mgr inż. Michał Kaczmarczyk	NR UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA 03.2025	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Pikor	PDK/0186/POOK/05 upr. konst.-bud. bez ograniczeń	03.2025	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Łukaszek	PDK/0187/PWOK/05 upr. konst.-bud. bez ograniczeń	03.2025	
BRANŻA:	Konstrukcja	STADIUM PROJEKTOWE Proj. techniczny	GProjekt	Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519