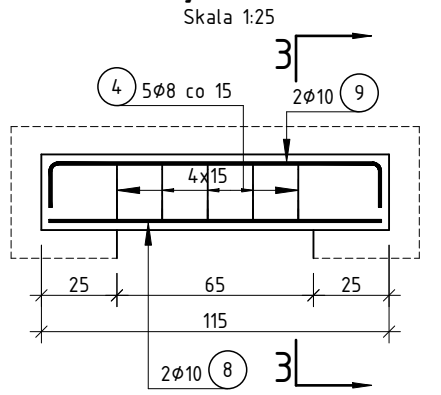
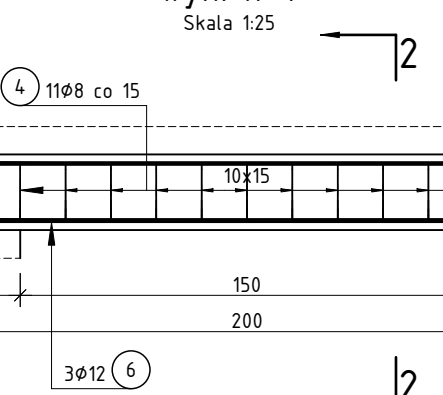


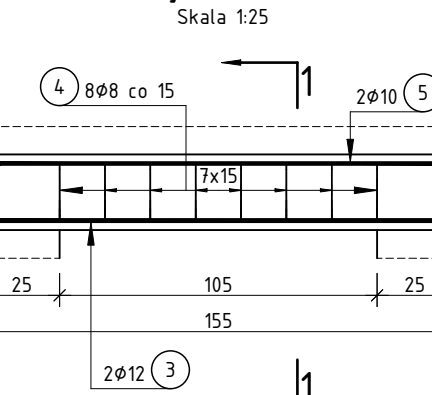
NADPROŻE N3 Lmax=0,65m
wyk. x 4
Skala 1:25



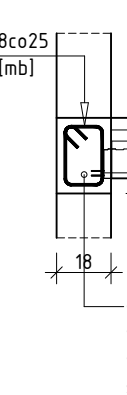
NADPROŻE N2 Lmax=1,50m
wyk. x 4
Skala 1:25



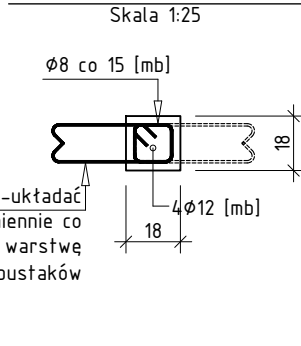
NADPROŻE N1 Lmax=1,05m
wyk. x 40
Skala 1:25



WIENIEC
Skala 1:25



ZBROJENIE RDZENI
Skala 1:25



Ściany murowane szerokości 11,5cm:

Nazwa warstwy	wysokość [m]	Ciężar charakterystyczny [kN/m²]	G _{kj} [kN/m]	Y _{gj, sup}	Y _g G _{kj} [kN/m]
tynek gipsowy 1,5cm	2,85	0,29	0,83	1,35	1,12
puszta ceramiczny do ścian działowych	2,85	1,27	3,62	1,35	4,89
tynek gipsowy 1,5cm	2,85	0,29	0,83	1,35	1,12
		ΣG _k :	5,28	ΣG _d :	7,13

Ściany murowane szerokości 18 cm:

Nazwa warstwy	wysokość [m]	Ciężar charakterystyczny [kN/m²]	G _{kj} [kN/m]	Y _{gj, sup}	Y _g G _{kj} [kN/m]
tynek gipsowy 1,5cm	2,85	0,29	0,83	1,35	1,12
puszta ceramiczny do ścian nośnych, akustyczny	2,85	3,96	11,29	1,35	15,24
tynek gipsowy 1,5cm	2,85	0,29	0,83	1,35	1,12
		ΣG _k :	12,95	ΣG _d :	17,48

CZĘŚĆ MIESZKALNA obciążenie sumaryczne:

Opis oddziaływania	G _{kj} [kN/m²]	Y _{gj, sup}	Y _g G _{kj} [kN/m²]
Obciążenia stałe	2,61	1,35	3,52
Pomieszczenia mieszkalne	2,0	1,50	3,00
ΣG _k :		ΣG _d :	6,52

Do obliczeń przyjęto G_k = 6,52 kN/m²

BALKON obciążenie sumaryczne:

Opis oddziaływania	G _{kj} [kN/m²]	Y _{gj, sup}	Y _g G _{kj} [kN/m²]
Ciężar własny, gr. 18cm	4,25	1,35	5,74
Warstwy wykończeniowe	1,00	1,35	1,35
Obciążenie użytkowe	3,00	1,50	4,50
Sila krawędziowa	1,00	1,35	1,35
ΣG _k :		ΣG _d :	12,94

Do obliczeń przyjęto G_k = 12,94 kN/m²

UWAGI :

- PRACE WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ STARANNOŚCIĄ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE POZIOMY SPRAWDZIĆ Z ARCHITEKTURĄ.
- W RAZIE NIEZGODNOŚCI ZE STANEM FAKTYCZNYM SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
- ZMIANY PRZEPROWADZANE NA BUDOWIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- LOKALIZACJA, WYMIARY PRZEBIĆ I OTWOROWANIE DO POTWIERDZENIA Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- WYMIARY PRĘTÓW I STRZEMION PODANO W [cm] PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM.
- PRETY PODANE W [mb] PRZYCIĄC NA BUDOWIE.
- ZAKŁAD PRĘTÓW min. 40°.

MATERIAŁY:

BETON: C25/30 (B30)

STAL ZBROJENIOWA:

A-IIIIN (B500SP-EPSTAL) - KLASA CIĄGLIWOŚCI C

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

TEMAT PROJEKTU: Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukondygnacyjnych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwukondygnacyjne w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą.

TEMAT RYSUNKU: Schemat stropu nad parterem budynku TYP II

ADRES INWESTYCJI: Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki

INWESTOR: SIM SŁASK POLNOC Sp z o.o. ul. Piaszczna 2, 42-700 Lubliniec

PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. Piotr Dziśki upr. nr SLK2356/POOKJ08

NR PROJ. PRO035

DATA OPRACOWANIA 08.08.2024

SKALA: 1:50

NR RYS. K.S.02