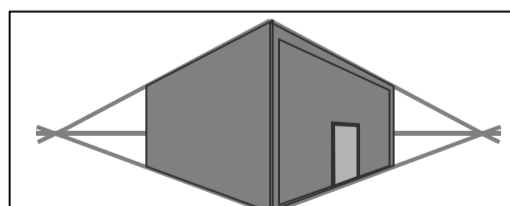


ZESTAWIENIE STALI						
Nr przebieg	Stal	Diagnost przebieg	Liczb poczyz	Dł. przebieg	Dł. przebieg	Dł. przebieg
(mm)	(mm)	(mm)	(szt)	(mm)	(mm)	(mm)
1	12	B00059	8,84	16	1	14,44
2	12	B00059	8,84	9	2	14,13
3	12	B00059	4,79	22	2	10,93
4	12	B00059	4,79	22	2	10,93
5	12	B00059	4,69	11	1	21,49
6	12	B00059	4,69	11	1	21,49
7	12	B00059	6,53	84	54	33,82
8	12	B00059	6,53	84	54	33,82
9	12	B00059	6,53	84	54	33,82
10	12	B00059	6,53	19	1	19,00
11	12	B00059	12,20	10	1	17,10
12	12	B00059	6,53	9	1	17,10
13	12	B00059	6,53	9	1	17,10
14	12	B00059	8,84	14	1	20,52
15	12	B00059	8,84	14	1	20,52
16	12	B00059	6,40	9	1	27,80
17	12	B00059	6,40	9	1	27,80
18	12	B00059	9,34	21	21	19,14
19	12	B00059	9,34	21	21	19,14
20	12	B00059	6,00	7	2	42,00
21	12	B00059	6,00	9	2	42,00
22	12	B00059	9,12	9	1	17,48
23	12	B00059	9,12	9	1	17,48
24	12	B00059	8,84	16	1	14,44
25	12	B00059	8,84	16	1	14,44
26	12	B00059	4,79	22	2	10,93
27	12	B00059	4,79	22	2	10,93
28	12	B00059	4,69	11	1	21,49
29	12	B00059	4,69	11	1	21,49
30	12	B00059	8,47	24	24	18,95
31	12	B00059	8,47	24	24	18,95
32	12	B00059	7,27	35	35	18,95
33	12	B00059	7,27	35	35	18,95
34	12	B00059	7,27	17	17	18,95
35	12	B00059	6,84	9	1	18,78
36	12	B00059	6,84	9	1	18,78
37	12	B00059	10,88	14	1	14,52
38	12	B00059	10,88	14	1	14,52
39	12	B00059	8,40	9	2	20,00
40	12	B00059	8,40	9	2	20,00
41	12	B00059	7,34	21	21	14,14
42	12	B00059	7,34	21	21	14,14
43	12	B00059	10,00	7	1	14,04
44	12	B00059	10,00	7	1	14,04
45	12	B00059	7,72	9	1	18,48
46	12	B00059	7,72	9	1	18,48
47	12	B00059	4,00	12	1	18,00
48	12	B00059	4,00	12	1	18,00
49	12	B00059	3,25	20	1	20,85
50	12	B00059	3,25	20	1	20,85
51	12	B00059	3,00	29	1	28,00
52	12	B00059	3,00	29	1	28,00
53	12	B00059	1,38	440	440	107,23
54	12	B00059	1,38	129	129	107,23
Razem, diagnostic						66,74
Nowo, niewymag.						14
Nowo, bezdiag. po domni. niedzi.						14
Nowo, bezdiag.						59,33

UWAGI:

1. Wymiary w [mm].
2. Płyta grubości 220mm. Góra płyty żelbetonowa na rzędnej +5,760.
3. Niniejszy rysunek zawiera schemat zbrojenia płyt. Schemat konstrukcyjny płyt – schemat szalunkowy.
4. Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej oraz poszczególnymi projektami branż instalacyjnych.
5. Na ścianach konstrukcyjnych wykonać wieńce żelbetonowe.
6. Kierunek główny zbrojenia –X.
8. Otulina c=20mm.
9. Płyty należy zbroić DOŁEM i GÓRĄ siatkami podstawowymi i siatką zbrojową z pręta #12 w rozstawie co 250mm zarówno w kierunku osi X i Y.
10. Zakładę pręty – jeśli nie podano inaczej – min.40#.
11. Zakładę pręty siatki dolnej lokalizować w strefach podporowych (ściany konstrukcyjne, strefy przysłupowe). Zakładę pręty siatki górnej lokalizować w strefach przysłupowych.
12. Na rysunku pokazano dozbrojenia:
 - dozbrojenia krawędzi zewnętrznych płyt,
 - dozbrojenia otworów,
 - dozbrojenia (dokładki prętów) do siatek podstawowych dolnych i górnych.
13. ZD – pręty zbrojenia dolnego, ZG – pręty zbrojenia górnego.
13. Pręty siatki górnych na szerokościach otworów wyciąć i dobrać krawędzie otworów wg sztuki budowlanej.

BETON C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA KLASY A-IIIIN
(B500SP)
KLASA EKSPozyCJI XC1
otulina c=20mm



MIROSLAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL. GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY

1. UPODZIAŁOWANIE I PRZEGLĄDOWANIE BUDYNKU: ZBIORU SUROWCÓW PRZEPROWADZANIE NIEODWRAĆCANEJ I OŚLĄCZANIE GRABIAJĄCYCH WRAZ Z UŁADNIOWANIEM ORAZ ZAPLECZEM SANITARNYM - SANITARNYM

2. BUDOWA WYPOSAŻENIA I INSTALACJA OZDU ORAZ INSTALACJA ZBIORNICOWA I ZBIORNICOWA

3. MONTAŻ ZBIORNICOWA NA OŚLĄCZANIU I OŚLĄCZANIU

4. BUDOWA PLANU ZABYWA

5. WYKONANIE ZABUDOWY I BUDOWY SANITARNYCH I ZAPLECZEM SANITARNYM

ZBROJENIE STROPU W POZ.+5,76	
RYS. NR PW-KZ-38	SKALA: 1:50
RYSUJE I DATA:	SEDZIA: CZERWIEC 2025
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Mokobody i Miejska Fala Chłopczyńska 25, 06-124 Mokobody	Osiedle nr 1752, ul. Władysława 436094, 20612, 06-124 Mokobody, gmina Mokobody
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Chojnacki MAKSYMILIANOWSKI sp. z o.o. projektowanie bez ograniczeń w spec. konst. budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Jolanta Chojnacka MAKSYMILIANOWSKI sp. z o.o. projektowanie bez ograniczeń w spec. konst. budowlanej	