

- UWAGI:
- Wszelkie zmiany, które Wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorcą autorskiemu.
 - Ściany muryne wykonane na praktycznie z popy lub foli budowlanej po rozmieszczeniu stropów z przekładką z materiału twardego szkieletowego gr.2,0cm. Nał obierami drzewnymi należy wykonać nadobór prefabrykowane typu "1-10".
 - Otwory w stropie i w ścianach/słupach nie pokazane na rysunku:
-otwór w stropie Ø10cm w odległości min.1m od krawędzi stropu/słupy
-otwór w ścianie Ø10cm w odległości min.1m od krawędzi ściany/otworu na drzwi można wykonać bez okapłości popęknięcia. Otwory nie spełniające powyższych wymagań należy uszczelniać z autorem projektu.
 - Połączenie ścian muryne z elementami żelbetowymi (słupy, ściany, stropy) wykonawcy na łącznik systemowy, złączone przez dodatkową siatkę muryne, w sposób zabezpieczający przed zarysowaniami.
 - Połączenie kolumn muryne z elementami żelbetowymi (słupy, ściany, stropy) wykonawcy na łącznik systemowy, złączone przez dodatkową siatkę muryne, w sposób zabezpieczający przed zarysowaniami.
 - Beli wykonane z prężnej technologicznej należy w miejscu łącznika pomniejszyć warstwę siatki Sika MonoTop 810K.
 - Słup mieszanki betonowej należy każdorazowo dostosowywać do istniejących warunków podłogowych.
 - Wykonanie dodatkowej konstrukcyjnej materiałem o odporności ogniowej EI20.

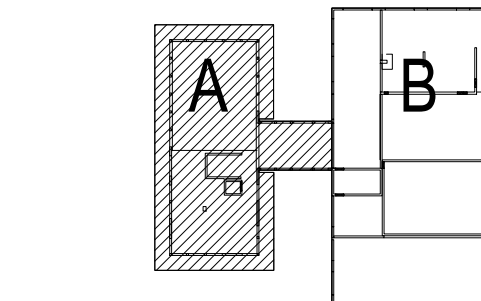
LEGENDA:

OZNACZENIA MATERIAŁOWE	
	beton/ładunek żelbetowy
	beton
OZNACZENIA OŚCÍW	
B/Sc-1	Sc podpora stropu
Sc-1	Sc podpora
Sc-2	Sc podpora
Sc-3	Sc podpora
Sc-4	Sc podpora
Sc-5	Sc podpora
Sc-6	Sc podpora
Sc-7	Sc podpora
Sc-8	Sc podpora
Sc-9	Sc podpora
Sc-10	Sc podpora
Sc-11	Sc podpora
Sc-12	Sc podpora
Sc-13	Sc podpora
Sc-14	Sc podpora
Sc-15	Sc podpora
Sc-16	Sc podpora
Sc-17	Sc podpora
Sc-18	Sc podpora
Sc-19	Sc podpora
Sc-20	Sc podpora
Sc-21	Sc podpora
Sc-22	Sc podpora
Sc-23	Sc podpora
Sc-24	Sc podpora
Sc-25	Sc podpora
Sc-26	Sc podpora
Sc-27	Sc podpora
Sc-28	Sc podpora
Sc-29	Sc podpora
Sc-30	Sc podpora
Sc-31	Sc podpora
Sc-32	Sc podpora
Sc-33	Sc podpora
Sc-34	Sc podpora
Sc-35	Sc podpora
Sc-36	Sc podpora
Sc-37	Sc podpora
Sc-38	Sc podpora
Sc-39	Sc podpora
Sc-40	Sc podpora
Sc-41	Sc podpora
Sc-42	Sc podpora
Sc-43	Sc podpora
Sc-44	Sc podpora
Sc-45	Sc podpora
Sc-46	Sc podpora
Sc-47	Sc podpora
Sc-48	Sc podpora
Sc-49	Sc podpora
Sc-50	Sc podpora
Sc-51	Sc podpora
Sc-52	Sc podpora
Sc-53	Sc podpora
Sc-54	Sc podpora
Sc-55	Sc podpora
Sc-56	Sc podpora
Sc-57	Sc podpora
Sc-58	Sc podpora
Sc-59	Sc podpora
Sc-60	Sc podpora
Sc-61	Sc podpora
Sc-62	Sc podpora
Sc-63	Sc podpora
Sc-64	Sc podpora
Sc-65	Sc podpora
Sc-66	Sc podpora
Sc-67	Sc podpora
Sc-68	Sc podpora
Sc-69	Sc podpora
Sc-70	Sc podpora
Sc-71	Sc podpora
Sc-72	Sc podpora
Sc-73	Sc podpora
Sc-74	Sc podpora
Sc-75	Sc podpora
Sc-76	Sc podpora
Sc-77	Sc podpora
Sc-78	Sc podpora
Sc-79	Sc podpora
Sc-80	Sc podpora
Sc-81	Sc podpora
Sc-82	Sc podpora
Sc-83	Sc podpora
Sc-84	Sc podpora
Sc-85	Sc podpora
Sc-86	Sc podpora
Sc-87	Sc podpora
Sc-88	Sc podpora
Sc-89	Sc podpora
Sc-90	Sc podpora
Sc-91	Sc podpora
Sc-92	Sc podpora
Sc-93	Sc podpora
Sc-94	Sc podpora
Sc-95	Sc podpora
Sc-96	Sc podpora
Sc-97	Sc podpora
Sc-98	Sc podpora
Sc-99	Sc podpora
Sc-100	Sc podpora
OZNACZENIA GRAFICZNE	
	struktura w stropie

STAL ZBRZOJENIOWA - B500SP.

BETON

PLYTA STROPOWA: C30/37 XC1
ELEMENTY ZEWNĘTRZNE: C30/37 XC1, XF1
PODPORY ŻELBETOWE: C30/37 XC1
SCHODY: C30/37 XC1



PROJEKT WYKONAWCY

Nazwa projektu: 0122

Nazwa projektu: Budowa budynku Pomostowej
Instalacji Kładowej wiatr z
infrastrukturą towarzyszącą oraz
zorganizowaniem terenu przy
ul. Pieta Wysockiego w Legoniewie

ADRES:
ul. Pieta Wysockiego

INWESTOR:
Powiat Legoniewski
Gen. Władysława Sikorskiego 11
05-119 Legoniewo

BIURO PROJEKTOWE:
Agenda - Kancelaria pracownia projektowa
ul. Świdra 12/14
05-119 Legoniewo
biuro@agenda-projekt.com

BRANŻA: KONSTRUKCJA
PROJEKTANT: PODOPS
mgr inż. Rafał Cichy
inż. mgr. Wł. S. 01
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

OPRACOWAŁ: ACT: PODOPS
mgr inż. Rafał Cichy
inż. mgr. Wł. S. 01

NAZWA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCY

NADZORCA PRACY:
STROP NAD PARTEREM, SZALUNEK,
CZĘŚĆ A.

Nazwa projektu:
K-09_01

UWAGI:
SKALA: 1:50, 1:20

Projekt wykonany przez autorów. Rozprawy licencja i projekty budowlane.

