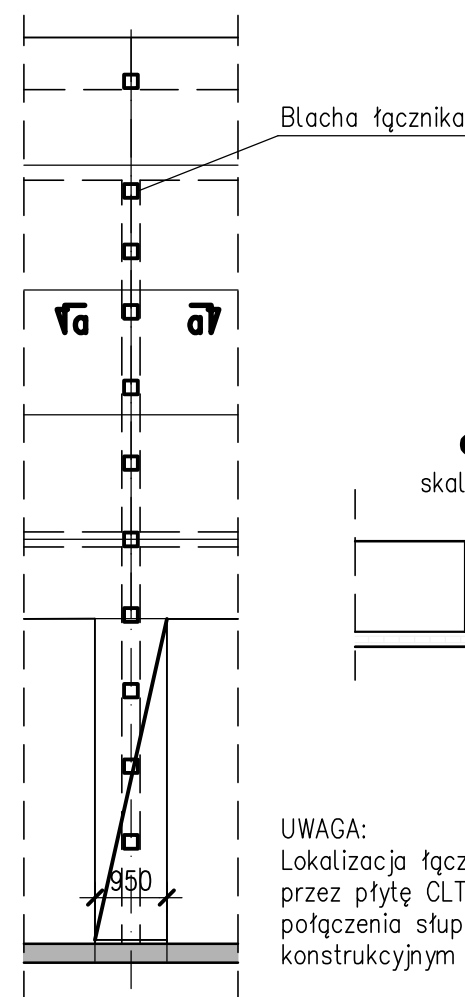


Mocowanie słupów
fasady do konstrukcji
nośnej
skala 1:100



UWAGA:
Lokalizacja łączników przechodzących
przez płytę CLT zgodnie z detalem
połączenia słupa do słupem
konstrukcyjnym

ZESTAWIENIE PŁYT CLT DLA ŚCIANY W OSI 1, gr.100mm

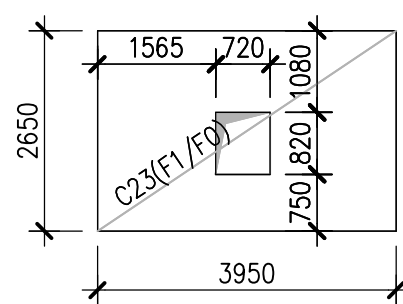
Nr	Nazwa płyty	Sztuk	Wykończenie	Wymiary H x L
1	C2	7	F1/F0	4250x950
2	C3	2	F1/F0	1050x4050
3	C4	6	F1/F0	1050x4000
4	C6	18	bw	1650x4000
5	C8	6	bw	1690x4000
6	C25	2	bw	1050x3950
7	C29	6	bw	1650x3950
8	C30	2	bw	1690x3950
9	C31	2	bw	4250x600

ZESTAWIENIE PŁYT CLT DLA ŚCIANY W OSI 5, gr.100mm

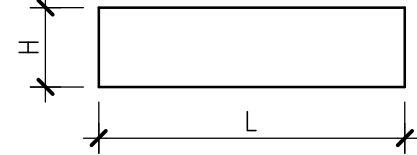
Nr	Nazwa płyty	Sztuk	Wykończenie	Wymiary H x L
1	C2	4	F1/F0	4250x950
2	C4	6	F1/F0	1050x4000
3	C6	18	bw	1650x4000
4	C8	6	bw	1690x4000
5	C25	2	F1/F0	1050x3950
6	C29	6	bw	1650x3950
7	C30	2	bw	1690x3950
8	C31	1	F1/F0	4250x600
9	C36	2	F1/F0	2125x4475
10	C37	2	F1/F0	2125x4000
11	C38	2	F1/F0	2125x3950

ZESTAWIENIE PŁYT CLT DLA ŚCIANY W OSI 13, gr.100mm

Nr	Nazwa płyty	Sztuk	Wykończenie	Wymiary H x L
1	C4	6	F1/F0	1050x4000
2	C6	18	bw	1650x4000
3	C8	6	bw	1690x4000
4	C23	1	F1/F0	2650x3950*
5	C24	2	F1/F0	1600x3950
6	C25	2	F1/F0	1050x3950
7	C26	5	F1/F0	2650x4000
8	C27	1	F1/F0	2650x1800
9	C28	1	F1/F0	2650x4425
10	C29	6	bw	1650x3950
11	C30	6	bw	1690x3950



LEGENDA:



Opis skrótów:
F1 – faktura zewnętrzna
F0 – faktura wewnętrzna zgodnie z wymaganiami Architektury
bw – bez wymagań
* – płyta z wycięciem, kształt poniżej zestawienia

UWAGA:
Szczegóły mocowań na rys. PW_K_E_4612

UWAGI

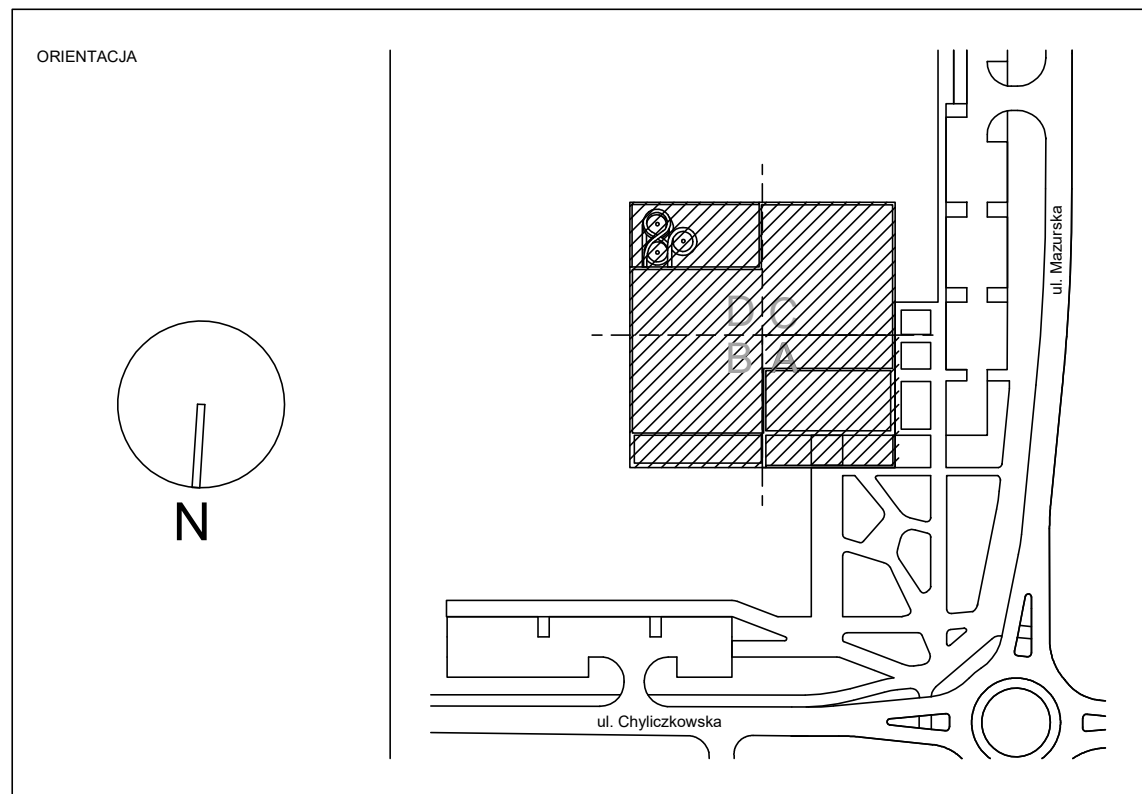
- Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
- Rozpatrywać z rysunkami:
 - rysunek szalunkowy stropów
 - rysunki konstrukcji drewnianych
- W wypadku braku domiaru elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.

Zabezpieczenie ogniowe i biologiczne drewna w formie natrysku bądź kąpieli bezbarwnym preparatem dla osiągnięcia klasy NRO B-S1,d0 wg PN-EN 13501-1+A1.
Zabezpieczenie antykorozyjne stalowych elementów łącznikowych poprzez ocynkowanie.

DŹWIGARY DACHOWE
SŁUPY
STĘŻENIA
PŁYTY CLT
BELKI STROPODACHU W POZ. +5.05

Drewno GL30c
Drewno GL30h
Drewno GL24
Drewno GL24
Drewno GL24

Łączniki stalowe ze stali S355
Śruby łączące ściągły klasy 8.8



JEDNOSTKA PROJEKTOWA P2PA P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl	INWESTOR Piasieczno Gmina Piasieczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piasieczno	BRANŻA KID Biuro Projektów Konstrukcji Budowlanych KIP sp. z o.o. ul. Różana 57 bud. B, 01-217 Warszawa tel. +48 22 833 13 88 e-mail: kip@kip-waw.pl
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASEZNIE	SKALA 1:100	DATA 10.01.2022
BRANŻA KONSTRUKCJA	FORMAT A0	PROJEKTANT dr inż. Piotr Pachowski
NAMNA ARKUSZA WIDOKI ŚCIAN Z PŁYT CLT W OSI 1, 5, 13. Rysunek zestawieniowy	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Kapela	OPRACOWUJĄCY mgr inż. Małgorzata Grzeszczyk
NR RYSUNKU P2001	FAZA PW	BRANŻA K
NR PROJEKTU	RODZAJ RYS. E	PIĘTRO -
	NR CIĄGŁY 4613	REWIZJA -