

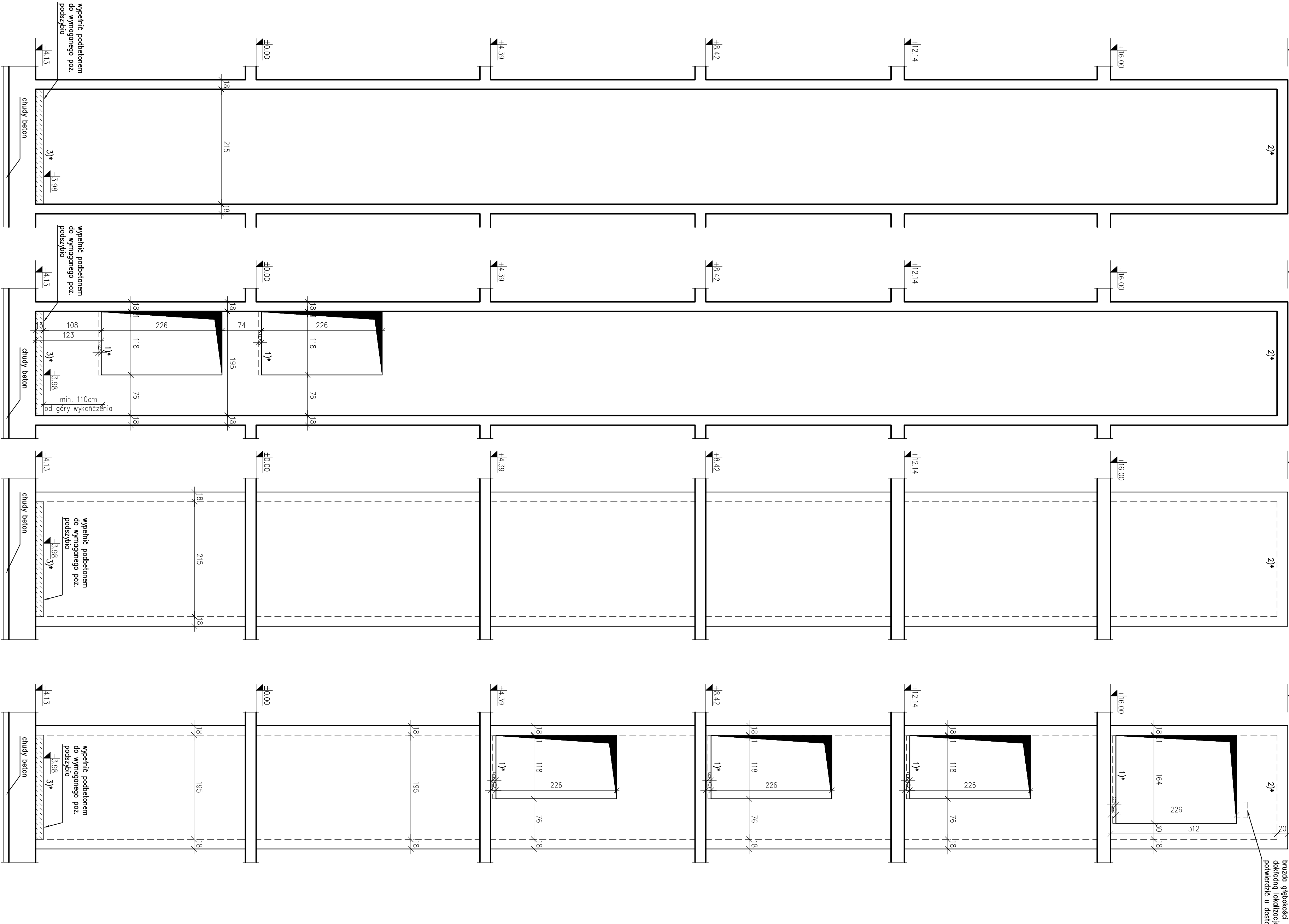
Ściana Sc-1
szk.:1
skala 1:50
gr.18cm

Ściana Sc-2
szk.:1
skala 1:50
gr.18cm

Ściana Sc-3
szk.:1
skala 1:50
gr.18cm

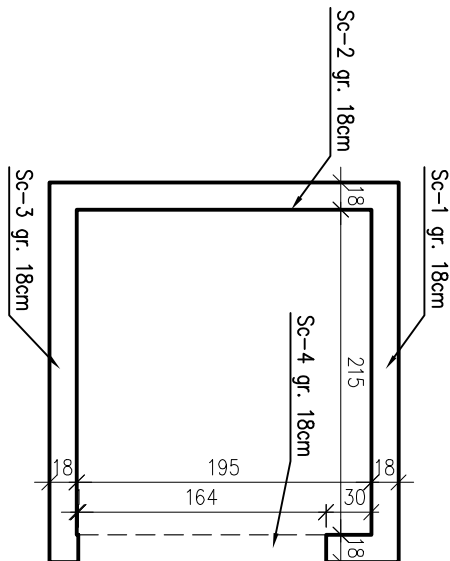
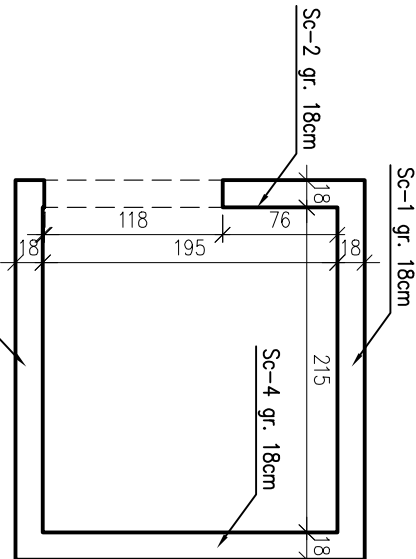
Ściana Sc-4
szk.:1
skala 1:50
gr.18cm

UWAGA
Rzut góry nadzyszyby zweryfikować z punktem dostawy windy
oraz rzutami architektonicznymi. Do proc przepięcie po uzupełnieniu
i otrzymaniu zapyt Kosztownictwa Zabytków.

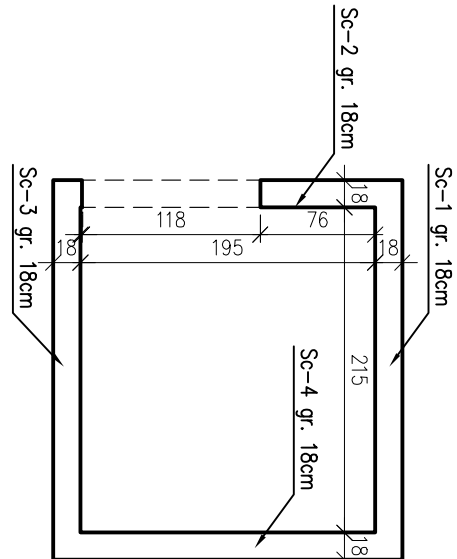


piwnice
szk.:1

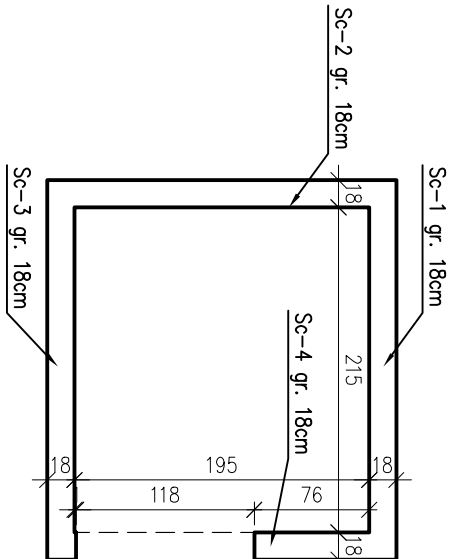
poddasze
szk.:1



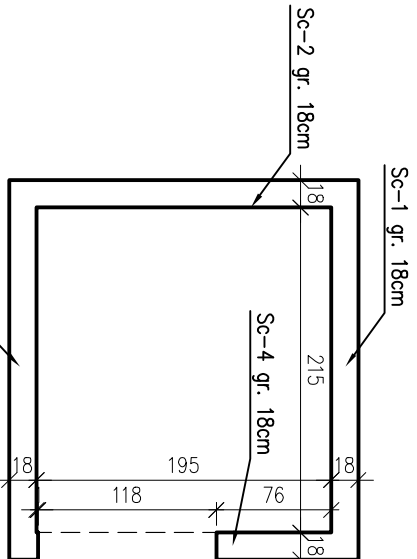
parter
szk.:1



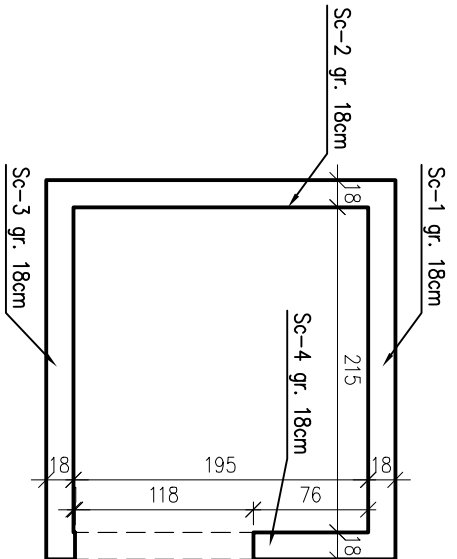
1p



2p



3p



- UWAGI – SZYB:
- 1) Lokalizacja haków montażowych wg rysunku Producenta windy. Stosować systemowe haki montażowe.
 - 2) Lokalizacja otworu wentylacyjnego wg projektu Architektury
 - 3) Zbrojenie płyty podszyszyba i nadzyszyba wg odrębnego rysunku.
 - 4) Przed przystąpieniem do wykonania szyszyb windy zweryfikować geometrię z wytycznymi Producenta windy oraz rzutami architektonicznymi.

UWAGI:

1. Uwagi ogólne - patrz "Opis Techniczny".
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
3. Przed wykonaniem szyszyb windy należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dewelopera oraz P.T. Architektury.
4. Wykonanie szyszyb windy według P.T. Architektury.
5. Prace przy wykonaniu windy należy prowadzić w sposób nie naruszający struktury gruntu rodzimego.
6. Wymiar otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dewelopera szyszyb oraz P.T. Architektury.
7. Układ szyszyb windy należy wykonać zgodnie z zasadami zaakceptowanymi przez Projektanta Konstrukcji.
8. Prace fundamentowe należy wykonać w suchym wykopie. Wykop powinien utrzymywać drenaż prowadzący wodę z powierzchni do kanału odwodnienia.
9. Zasady kształtowania szyszyb windy (w tym łączenia i kolowania) wg PN-EN 1992-1-1:2008 (z późniejszymi poprawkami).
10. Miejsca łączenia szyszyb windy wykonać zgodnie z zasadami szyszyb budowlanych - na zakład w sposób młotkowy (max 50% przewłokowania) w jednym przekroju. Jeżeli na rysunku nie podano haczy, należy przyjąć minimalne długość zakładów dla przewłok: Ø6 la=35cm, Ø10 la=40cm, Ø12 la=50cm, Ø16 la=60cm, Ø20 la=70cm.
11. Osiłina: szyszyba: 3cm
12. Specyfikacja stali wydana na oddzielnych arkuszach, w których wymiary przewłok podano jako gabarytowe tj. po obrysie zewnętrzny natomiast dla szyszyb po obrysie wewnętrzny.
13. Zbrojenie dodatkowe - "kołki" - należy dostosować do technologii układania zbrojenia.
14. Zbrojenie dodatkowe - "pręty rozdzielcze" - należy układać jako zbrojenie rozdzielcze w rozstawie co 20cm w miejscach, gdzie nie wybrano zbrojenia głównego na drugi kierunek.
15. Zbrojenie w otworach rozciąg, wyściół lub rozciąg i odciąg. Dozbrojenie otworów wydano na rysunku zbrojenia szczegółów płyty.
16. Ze względu na specyfikę budynku wszystkie przewłoki należy zamontować po wcześniejszym pomiarze geometrii na budowie.
17. Lokalizacja haków montażowych wg rysunków windy. Stosować systemowe haki montażowe o nośności wymaganej przez Producenta.

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

±0.00 według projektu architektury

Beton C30/37
Beton C30/37 XC2 - podszybie.
Chudy beton C8/10
Stal Ø A-IIIN, klasa B, C
Stal Ø A-0

DOKŁADNA LOKALIZACJA BUDYNKÓW ZGODNIE Z P.Z.T. II

LEM Spółka Akcyjna
ul. Żelazna 29, 82-700 Toruń
NIP: 766-236-62-51 / REGON: 140335070 / KRS: 000031257
NIP: 766-236-62-51 / REGON: 140335070

Opis	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"			W projekcie
Investor	Uniwersytet Łódzki ul. Miodowa 66, Łódź			Data: 02.2024
Lokalizacja	ul. S.6 Świętowa 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb			
Branża	KONSTRUKCJA	nr upr. arch.	tytuł	-
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	bez upr.	podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Zebro	MAP/0066 /POK/06		
Opracowanie	mgr inż. Mateusz Włusiński			
Sprawdzenie	mgr inż. Wojciech Lesiak	150/2002		NK
Trasa jazdy	Deskowisko wewnętrzne szyszyb			Nr 75-K-15
Skala				Skala: 1:50/25

UWAGA:
Prace należy wykonać zgodnie z projektem i specyfikacją techniczną. W przypadku zmiany projektu lub specyfikacji należy uzyskać zgodę na zmianę projektu i specyfikacji. Wszelkie zmiany projektu i specyfikacji należy zgłaszać do Projektanta. Wszelkie zmiany projektu i specyfikacji należy zgłaszać do Projektanta. Wszelkie zmiany projektu i specyfikacji należy zgłaszać do Projektanta.