

a

+ 11,50

+ 11,47

D2

a - a

b-b

c-c

papa
szlichta
płytki korytkowe
ścianki kolankowe
strop prefabrykowany
tynk cem-wapienny kat.III

gres
strop prefabrykowany
tynk cem-wapienny kat.III
izolacja cieplna
papa na lepiku
beton B15 gr 10 cm
ubity piasek gr 20 cm

- P1. Posadzka

-terakota

-wylewka betonowa

-stropian gr 15 cm

-2xpapa na lepiku

-chudy beton 15cm

-podsypka z ubitego piasku 20cm
- D1. Stropodach

-papa termozgrzewalna

-płyta OSB

-pełne deskowanie

-krokwie 8x16cm

-wiatroizolacja

-wełna mineralna 16cm

-wełna mineralna 5cm

-paroizolacja

-płyty g-k
- D2. Stropodach

-papa termozgrzewalne

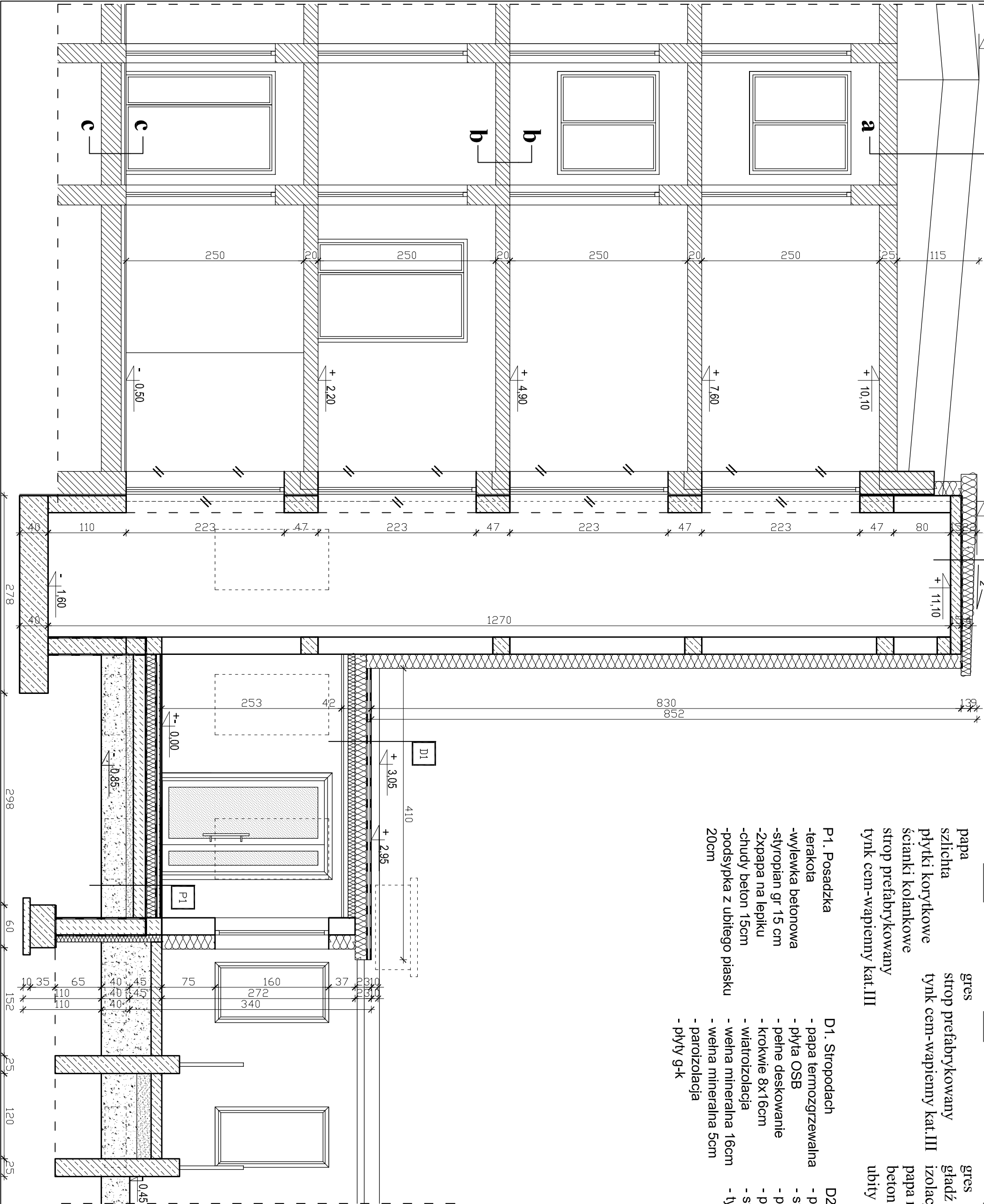
-stropopapa 10cm

-płyty styropianowe ze spadkiem 2%

-papa podkładowa paroszczelna

-strop żelbetowy

-tynk



- ściany istniejące
- elementy projektowane
- ściany do wyburzenia

Zmiana sposobu użytkowania budynku dawnego internatu LO na budynek biurowy wraz z przebudową, rozbudową oraz nadbudową w łęgowie przy Ul. Płanduskiego 23. Dział nr 5901

Projektant	mgr inż.arch. Katarzyna Woźnicka	Skala	1:50
Nr uprawnień	UAN-4224/134/102/86	Specjalność	architektoniczno-konstrukcyjna
Supervizor	mgr inż.arch. Klaudyna Miśczak	Specjalność	
Nr uprawnień	MA/059/2015	architektoniczno-budowlana	
Początek	06.2022	Nr rys.	7