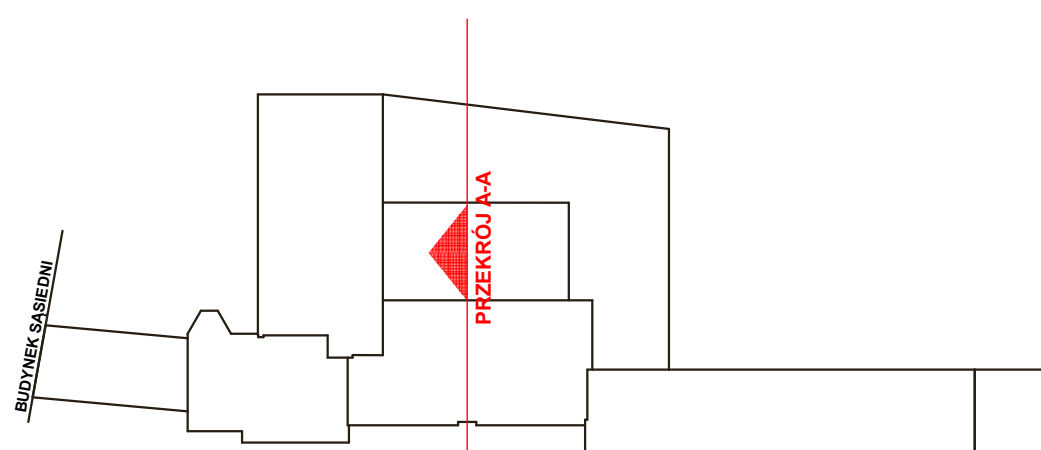


PRZEKRÓJ A-A

LEGENDA

- OSIE
ELEMENTY PROJEKTOWANE
ELEMENTY ISTNIEJĄCE
WYBURZENIA
ELEMENT ŻELBETOWY
ELEMENT BETONOWY
ŚCIANA W KONSTRUKCJI LEKKIEJ G-K
IZOLACJA Z WELNY SKALNEJ
IZOLACJA ZE STYROPIANU

SCHEMAT BUDYNKU



A wykładnia PCV na masie samopoziomującej 1,5 cm
wykładnia betonowa z ogrzewaniem podłogowym 6,5 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia per
stropian z folią do ogrzew. podł. 3 cm
strop żelbetowy 25 cm

B grze na kłku 1,5 cm
wykładnia betonowa z ogrzewaniem podłogowym 6,5 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia per
stropian z folią do ogrzew. podł. 3 cm
strop żelbetowy 25 cm

C wykładnia PCV na masie samopoziomującej 1,5 cm
wykładnia betonowa z ogrzewaniem podłogowym 6,5 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia per
stropian z folią do ogrzew. podł. 3 cm
strop żelbetowy 25 cm
włna składowa gr 15 cm
tylnik mineralny 1,5 cm

D grze na kłku 1,5 cm
wykładnia betonowa z ogrzewaniem podłogowym 6,5 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia per
stropian z folią do ogrzew. podł. 3 cm
strop żelbetowy 25 cm
włna składowa gr 15 cm
tylnik mineralny 1,5 cm

E posadzka betonowa przemyślowa 6-12 cm
izolacja przeciwwilgociowa Zapaga na lekku
płaski podkładnik betonowy C20/25, 20 cm
beton podkładowy C12/15, 18 cm
płaski zapasowy 15 cm

F wykładnia PCV na masie samopoziomującej 1,5 cm
wykładnia betonowa z ogrzewaniem podłogowym 6,5 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia per
stropian z folią do ogrzew. podł. 3 cm
strop żelbetowy 25 cm
włna składowa gr 15 cm
tylnik mineralny 1,5 cm

G grze na kłku 1,5 cm
wykładnia betonowa z ogrzewaniem podłogowym 6,5 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia per
stropian z folią do ogrzew. podł. 3 cm
strop żelbetowy 25 cm
włna składowa gr 15 cm
tylnik mineralny 1,5 cm

H posadzka betonowa 6 cm
izolacja przeciwwilgociowa folia PCV
stropian EPS 100, 10 cm
płaski betonowy C20/25, 15 cm
płaski podkładnik 2 x 0,5 cm
beton podkładowy C12/15, 6 cm

I klinka betonowa gr. 8 cm
podłoga płytowa gr. 5 cm
beton C12/15, 12 cm
złoty zapasowy mechaniczny gr. 15 cm
grunt rodzimy ze spadkiem

J ściana żelbetowa C20/27, 45 cm
izolacja przeciwwilgociowa z zapas termozgrzewalnej
stropian XPS 300, 15 cm
płaski betonowy C20/25, 15 cm
płaski podkładnik mechaniczny gr. 15 cm
grunt rodzimy ze spadkiem

K przekładnia stała na profilu aluminiowym
dykt skalne podłogowe gr. ok. 7cm

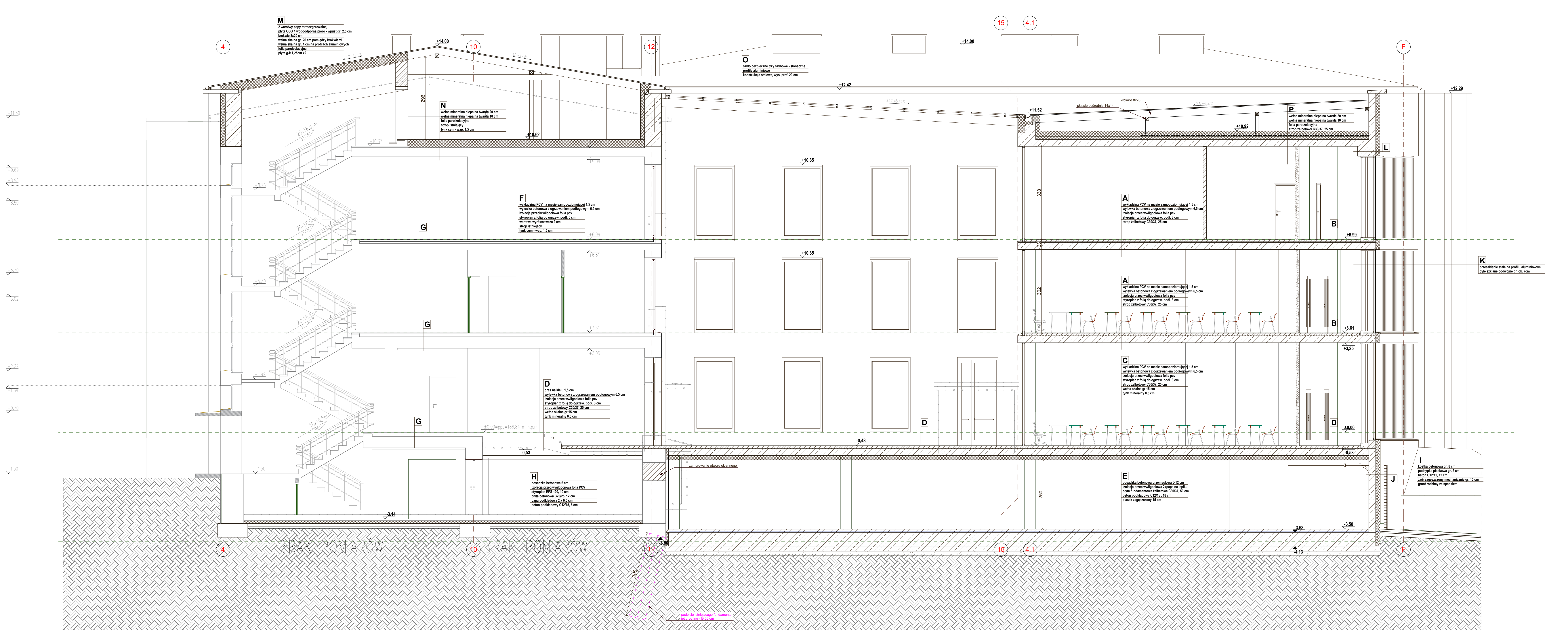
L klinka betonowa gr. 8 cm
podłoga płytowa gr. 5 cm
beton C12/15, 12 cm
złoty zapasowy mechaniczny gr. 15 cm
grunt rodzimy ze spadkiem


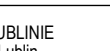
M 2 warstwy papy termozgrzewalnej
płaski C20/25 4-metodopowa płaski - wysoki gr. 2,5 cm
krokwie Bx25 cm
włna składowa gr. 20 cm pomiędzy krokiewkami
włna składowa gr. 4 cm na profilach aluminiowych
folia przeciwwilgociowa
płaski gr. 1,5cm x2

N włna mineralna niepalna twarzą 20 cm
włna mineralna niepalna twarzą 10 cm
folia przeciwwilgociowa
strop żelbetowy 25 cm
tylnik mineralny 1,5 cm

O walek bieżący trój-rybny - słonecznik
profil aluminiowy
konstrukcja stalowa, wys. profil 28 cm

P włna mineralna niepalna twarzą 20 cm
włna mineralna niepalna twarzą 10 cm
folia przeciwwilgociowa
strop żelbetowy C20/27, 25 cm



 PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWLANA ul. 14 Maja 100, 20-031 Lublin, tel. 81 434 44 44, fax 81 434 44 45	POLITECHNIKA LUBELSKA W LUBLINIE ul. Nadbystrzyckiej 38, 20-031 Lublin		 Nr. zezw. 1507/2020 Z 044 15.05.2022 r.	Data wykonania KWIECIEŃ 2022
	ul. Nadbystrzyckiej 38, 20-031 Lublin			
	Nazwa zadania: BUDYNEK "OXFORD" POLITECHNIKI LUBELSKIEJ			
	Opracowanie: PRZEBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO POLITECHNIKI LUBELSKIEJ PRZY UL. NADBYSTRZYCKIEJ 38 W LUBLINIE			
	Opracowanie: BUDYNEK "OXFORD" POLITECHNIKI LUBELSKIEJ			
	Tytuł rysunku: PRZEBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO POLITECHNIKI LUBELSKIEJ PRZY UL. NADBYSTRZYCKIEJ 38 W LUBLINIE			
	Projektant: mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki			
	Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Graf			
	Opracowanie: mgr inż. arch. Beata Gajon			
	Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich			