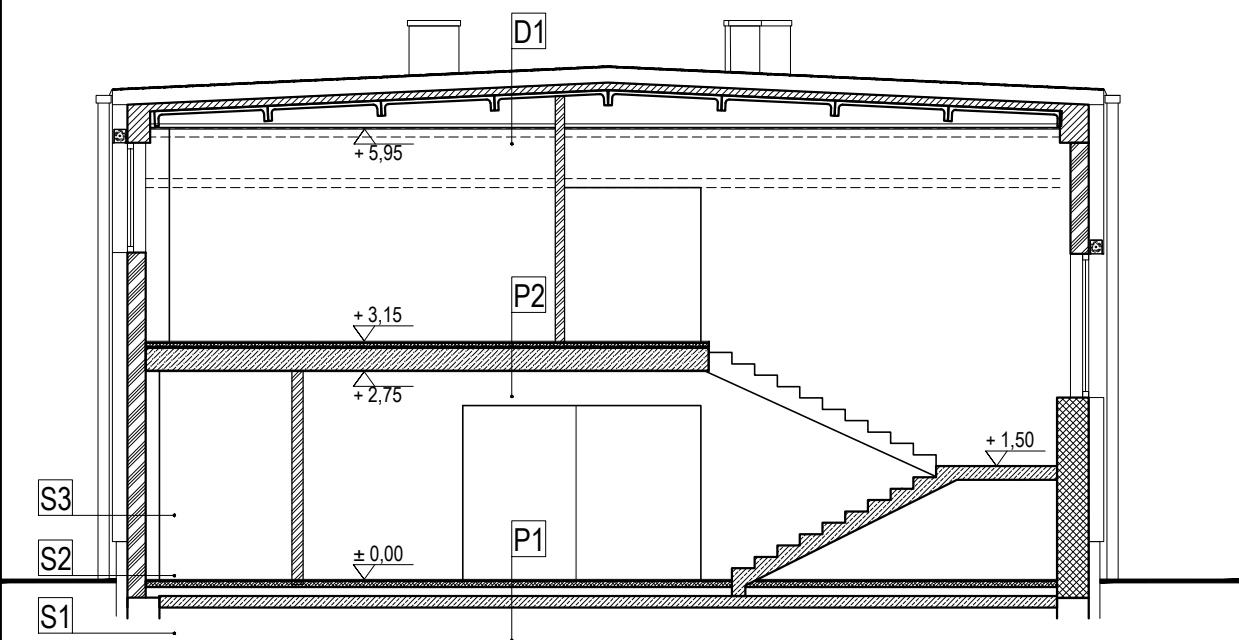


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100 [cm]



P1 POSADZKA NA GRUNCIE KOMUNIKACJA		
plytki gresowe na kleju	2,0 cm	proj.
jastrych cementowy zbrojony siatką	8,0 cm	proj.
folia PE 0,02		proj.
styropian posadzkowy EPS200 $\lambda=0,035$ [W/mK]	12,0 cm	proj.
2 x folia budowlana gr. 0,4 mm	2,0 cm	proj.
podłoże betonowe wg proj.konstrukcji		proj.
podsyпка żwirowo-piaskowa		proj.

P1* POSADZKA NA GRUNCIE GABINETY		
wykładzina winylowa	0,2 cm	proj.
wylewka samopoziomująca		proj.
jastrych cementowy zbrojony siatką	9,0 cm	proj.
folia PE 0,2mm		proj.
styropian posadzkowy EPS200 $\lambda=0,035$ [W/mK]	12,0 cm	proj.
2 x folia budowlana gr. 0,4 mm	2,0 cm	proj.
podłoże betonowe wg proj.konstrukcji		proj.
podsyпка żwirowo-piaskowa		proj.

P2 POSADZKA PIĘTRO KOMUNIKACJA		
plytki gresowe na kleju	2,0 cm	proj.
jastrych cementowy zbrojony siatką	5,0 cm	proj.
folia PE 0,02		proj.
izolacja akustyczna z twardej wełny miner.	2,0 cm	proj.
strop gęstożebrowy	30,0 cm	proj.
tył wewnętrzny		proj.

P2* POSADZKA PIĘTRO GABINETY		
wykładzina winylowa	0,2 cm	proj.
wylewka samopoziomująca		proj.
jastrych cementowy zbrojony siatką	6,0 cm	proj.
folia PE 0,02		proj.
izolacja akustyczna z twardej wełny miner.	2,0 cm	proj.
strop gęstożebrowy	30,0 cm	proj.
tył wewnętrzny		proj.

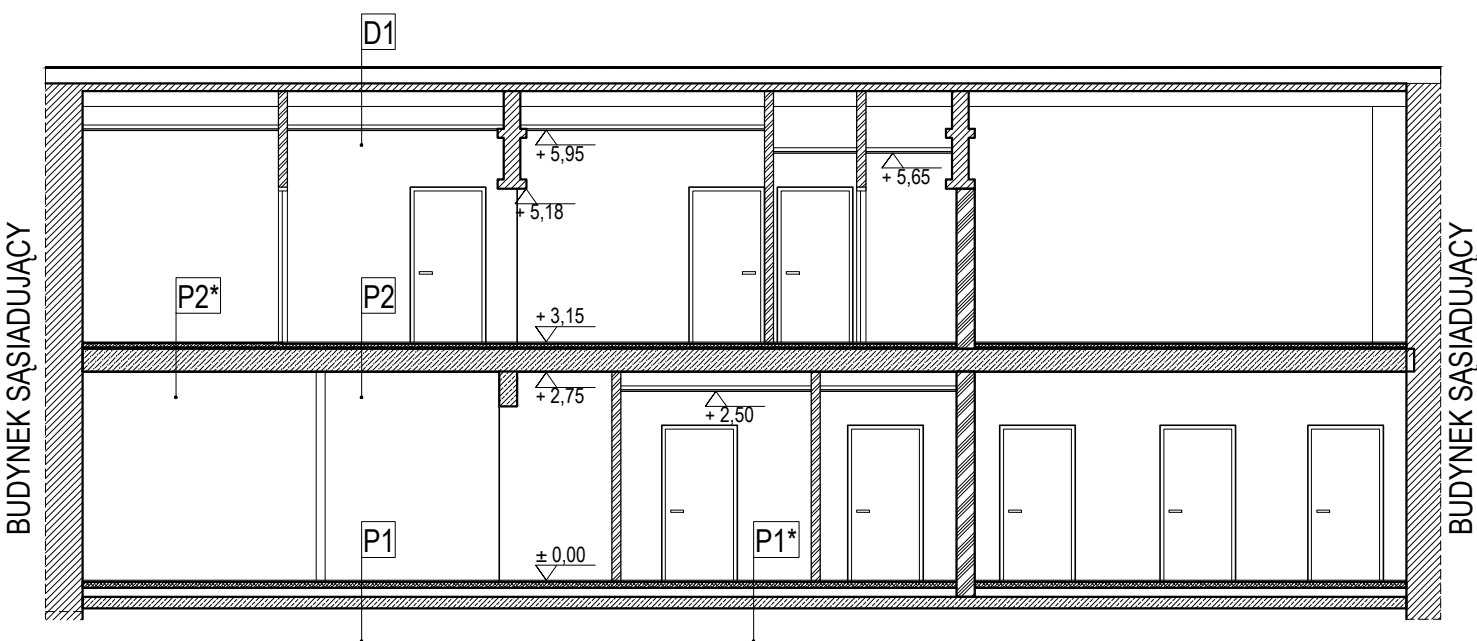
D1 DACH		
papa zgrzewalna wierzchniego krycia B Roof (t1)/NRO REI15	1,0 cm	proj.
stropopapa grafitowa $\lambda=0,030$ W/mK	20,0 cm	proj.
konstrukcja stropodachu		istn.
sufit podwieszany z płyt g-k na stelażu aluminiowym	7,0 cm	proj.

S1 COKÓŁ PONIŻEJ GRUNTU		
folia kubelkowa		proj.
polistyren ekstrudowany EPS 100	12,0 cm	proj.
hydroizolacja		proj.
istniejąca ściana fundamentowa		istn.

S2 COKÓŁ NAD GRUNTEM		
tyłk mozaikowy na siatce		proj.
polistyren ekstrudowany EPS 100	12,0 cm	proj.
hydroizolacja		proj.
istniejąca ściana	40,0 cm	istn.
tyłk gipsowy	1,5 cm	proj.

S3 ŚCIANA ZEWN. BUDYNEK GŁÓWNY		
tyłk zewnętrzny sylikatowy na siatce	1,5 cm	proj.
styropian na kleju $\lambda=0,038$ [W/mK]	20,0 cm	proj.
ściana z bloczków sylikatowych	24,0 cm	proj.
tyłk gipsowy	1,0 cm	proj.

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:100 [cm]



LEGENDA:

	istniejące ściany murowane
	projektowane zamurowania
	projektowane rozbiórki
	projektowane ściany murowane z bloczków silikatowych
	projektowane ściany z płyt gipsowo-włóknowych na stelażu alum. 75mm, płytowanie od strony pomieszczeń 15+15mm, od korytarza 15mm izolacyjność akustyczna $R_w=59$, system np. Farmacell 1S14 gr.120mm
	wydzielenie pożarowe REI60

Jednostka projektowa Pracownia RUKA projekt sp. z o.o. 59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5				PRACOWNIA RUKA PROJEKT	
Nazwa i adres inwestycji Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku hali przemysłowej na placówkę zdrowia w Legnickim Polu 59-241 Legnickie Pole, dz. nr 89/16					
Nazwa i adres inwestora Gmina Legnickie Pole ul. K.I. Dientzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole					
Tytuł rysunku PRZEKROJE					
Projektował mgr inż. arch. Małgorzata Matynia		Nr uprawnień 12/06/DOIA		Podpis	
Sprawdził mgr inż. arch. Weronika Polak		Nr uprawnień 30/DSOKK/2016		Podpis	
Stadium P.T.		Data 01.03.2022		Skala 1:100	
		Branża ARCHITEKTURA		Nr rys. 04/A	