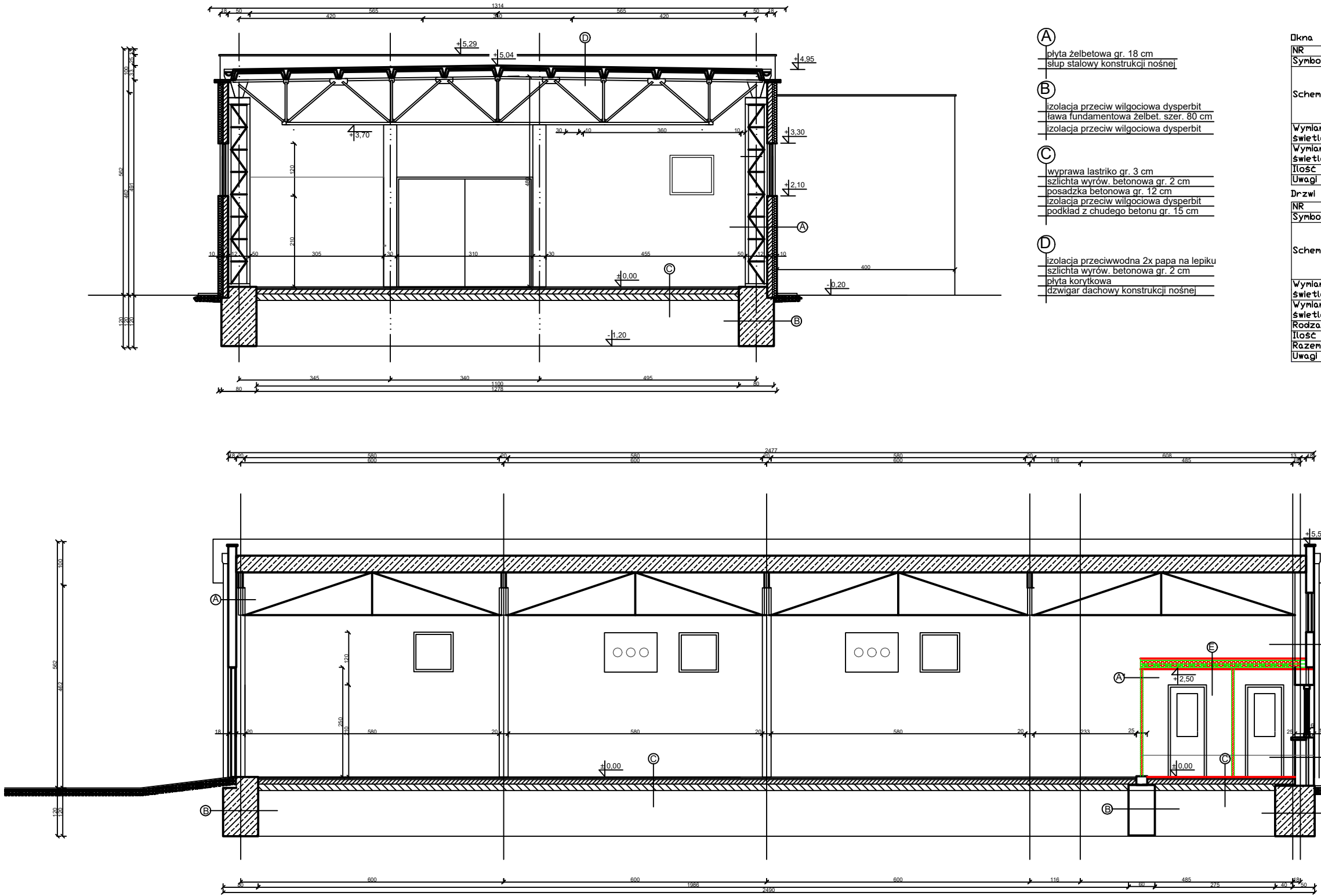


Zestawienie stolarki



- A** płyta żelbetowa gr. 18 cm  
słup stalowy konstrukcji nośnej
- B** izolacja przeciw wilgociowa dysperbit  
ława fundamentowa żelbet. szer. 80 cm  
izolacja przeciw wilgociowa dysperbit
- C** wyprawa lastriko gr. 3 cm  
szlichta wyrów. betonowa gr. 2 cm  
posadzka betonowa gr. 12 cm  
izolacja przeciw wilgociowa dysperbit  
podkład z chudego betonu gr. 15 cm
- D** izolacja przeciwwodna 2x papa na lepiku  
szlichta wyrów. betonowa gr. 2 cm  
płyta korytkowa  
dźwigar dachowy konstrukcji nośnej

Okna				
NR		1	2	3
Symbol		D1	D2	D3
Schemat				
Wymiar w	So	100.0	100.0	70.0
światło muru	Ho	130.0	70.0	130
Wymiar w	S	90.0	90.0	60
światło ościeżnicy	H	120.0	60.0	120
Ilość		2	8	4
Uwagi				
Drzwi				
NR		1	2	4
Symbol		Dz1	Dz2	D1
Schemat				
Wymiar w	So	110.0	300.0	100.0
światło muru	Ho	215.0	250.0	215.0
Wymiar w	S	100.0	310.0	90.0
światło ościeżnicy	H	210.0	255.0	210.0
Rodzaj skrzydła		L	R	L
Rozem		1	1	7
Uwagi				

- elementy nowoprojektowane
- elementy przeznaczone do usunięcia
- legar stropowy, drewniany 6 x 15 cm

- A** płyta żelbetowa gr. 18 cm  
słup stalowy konstrukcji nośnej
- A** tynk cem.wap. gr. 1.5 cm  
mur z cegły pełnej gr. 12.5 cm  
pustka powietrzna gr.6 cm  
mur z bloczków gazobet. gr. 25 cm  
tynk cem.wap. gr. 1.5 cm
- A** tynk cem.wap. gr. 1.5 cm  
mur z bloczków gazobet. gr. 25 cm  
tynk cem.wap. gr. 1.5 cm

- B** izolacja przeciw wilgociowa dysperbit  
ława fundamentowa żelbet. szer. 80 cm  
izolacja przeciw wilgociowa dysperbit
- B** izolacja przeciw wilgociowa dysperbit  
podwalnia żelbet. szer. 60 cm  
izolacja przeciw wilgociowa dysperbit
- B** izolacja przeciw wilgociowa dysperbit  
ława fundamentowa żelbet. szer. 90 cm  
izolacja przeciw wilgociowa dysperbit

- C** wyprawa lastriko gr. 3 cm  
szlichta wyrów. betonowa gr. 2 cm  
posadzka betonowa gr. 12 cm  
izolacja przeciw wilgociowa dysperbit  
podkład z chudego betonu gr. 15 cm
- C** płytki gresowa na kleju  
wyprawa terakota  
szlichta wyrów. betonowa gr. 2 cm  
posadzka betonowa gr. 12 cm  
izolacja przeciw wilgociowa dysperbit  
podkład z chudego betonu gr. 15 cm

- E** płyta paździerzowa gr. 1 cm  
folia polipropylenowa  
wełna szklana gr. 8 cm  
konstrukcja nośna stalowa  
folia polipropylenowa  
płyta azbeztowa gr. 1 cm

- E** płyta OSB gr. 20 mm  
membrana paroprzepuszczalna  
ruszt drewniany z wyp. wełną miner. 15 cm  
konstrukcja nośna stalowa  
folia polipropylenowa  
płyta G-KF na stel. stalowym gr. 5 cm

Rysunek	PRZEKRÓJ I, II, ZESTAWIENIE STOLARKI - STAN PROJEKTOWANY			
Obiekt	MODERNIZACJA BUDYNKU PODSTACJI TRAKCYJNEJ PT BIAŁKI SIEDLECKIE			
Lokalizacja	DZ. NR EWID.963/6, JEDN. EWID.142608_2, SIEDLCE, OBRĘB 0001 BIAŁKI			
Inwestor	PKP Energetyka - Obsługa Sp. z o.o ul. Hoża 86, lok.1 00-682 Warszawa			
Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
OPRACOWAŁ I KREŚLIŁ	mgr inż. Paweł Sajdutka			
Projektant br. architektoniczna	mgr.inż arch. Grzegorz Małowski	nr upr. UAN/VII/8386/16/88 spec.architektoniczna		
Projektant br. konstrukcyjna	mgr inż. Andrzej Kluz	nr upr. UAN/I/8340/A/96/87 spec.konstrukcyjna		
Branża		Data	Skala	Nr Rys.
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		07. 2022 r.	1:100	A-4