







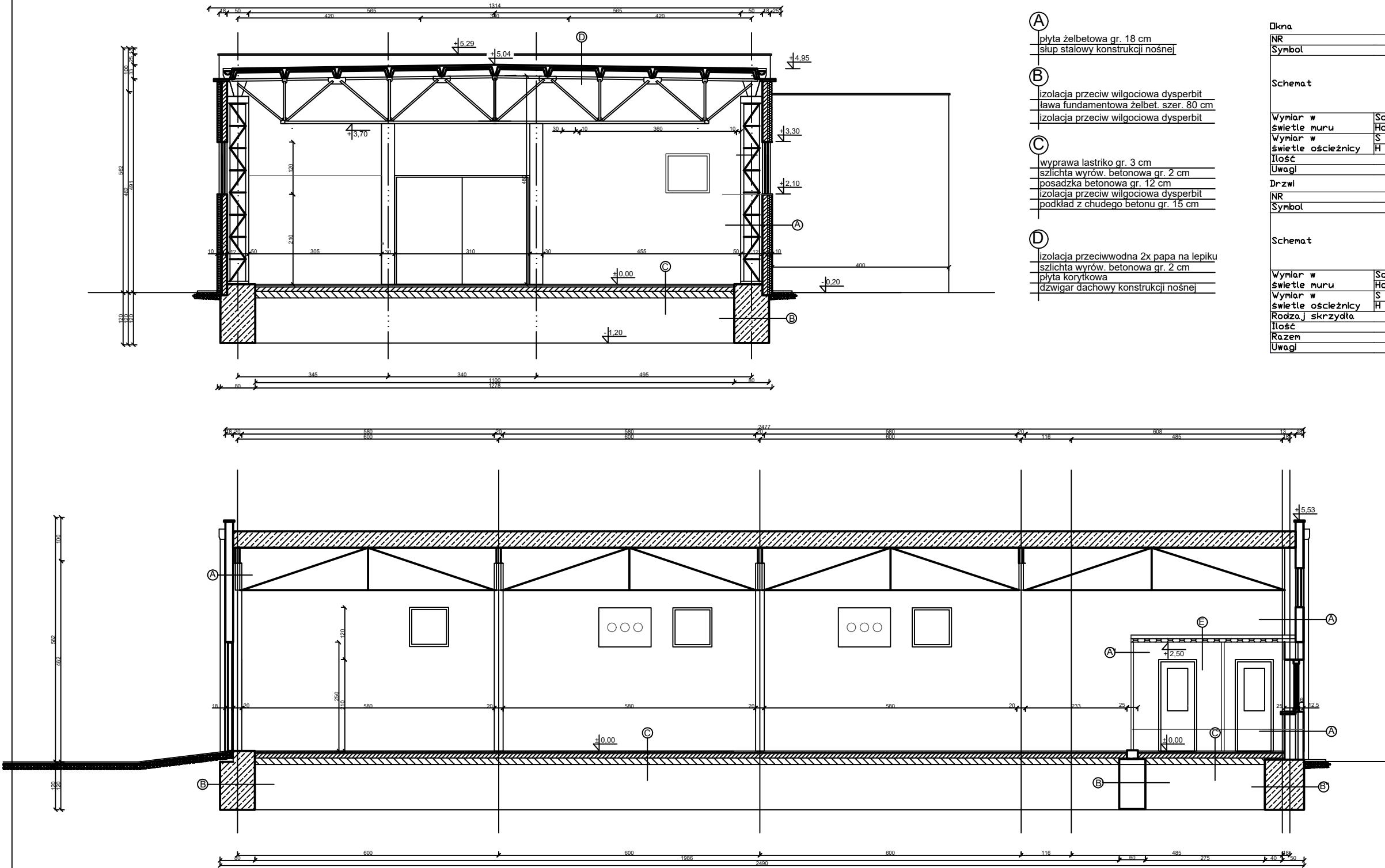


Zestawienie stolarki

Okna				
NR		1	2	3
Symbol		D1	D2	D3
Schemat				
Wymiar w	So	100.0	100.0	60.0
świe tło muru	Ho	130.0	70.0	90.0
Wymiar w	S	90.0	90.0	50.0
świe tło ościeżnicy	H	120.0	60.0	80.0
Ilość		6	5	1
Uwagi				

Drzwi											
NR		1		2		3		4		5	
Symbol		Dz1		Dz2		D1		D2		D3	
Schemat											
Wymiar w	So	110.0		300.0		150.0		100.0		90.0	
światło muru	Ho	215.0		250.0		210.0		215.0		215.0	
Wymiar w	S	100.0		310.0		140.0		90.0		80.0	
światło ościeżnicy	H	210.0		255.0		205.0		210.0		210.0	
Rodzaj skrzydła		L	R			L	R	L	R	L	R
Ilość		1				0		3		2	
Razem		1		1		1		5		2	
Uwagi											



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
podwalina 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 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

Rysunek	PRZEKRÓJ I, II, ZESTAWIENIE STOLARKI - STAN ISTNIEJĄCY		
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 Maławski	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	IA-4