



proj. pochwity pochylni  
na wys.90cm i 75cm

proj. pochwity na wys.90cm  
oraz balustrada na wys.  
110cm

proj. pochylnia dla nps

proj. schody terenowe  
na istniejących

proj. balustrada  
na wys.110cm

110

75 90

- 0.02

30

5x15 35

- 0.42

- 0.74

100+40  
200

zagłębienie 130x120cm  
gl.2cm na wycieraczkę  
aluminiowo-gumową

zagłębienie 130x120cm  
gl.2cm na wycieraczkę  
aluminiowo-gumowo-tekstylną

hydrant p/t Ø25, 30m  
wnęka 67x72x26cm  
na wysokości 70cm

HP

LEGENDA	
	PRZEGRODY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO WYBURZENIA
	PRZEGRODY PROJEKTOWANE MUROWANE

**C A D**  
**PLAN**  
**SPÓŁKA Z O.O.**

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.  
15-536 BIAŁYSTOK  
UL. SŁOWICZA 10  
TEL. 506 10 90 94  
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY	
FAZA PROJEKTU:	PT
NAZWA:	Przebudowa fragmentu budynku G w UDSK w Białymstoku na potrzeby utworzenia Centrum Wsparcia Badań Klinicznych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
ADRES:	ul. Szpitalna ,15-274 Białystok
KAT. OBIEKTU:	XI
JED. EWID.:	Białystok
OBREB:	Śródmieście 0011
NR DZIAŁKI:	1784/29

PROJEKTANCI:	PODPISY:
ARCHITEKTURA:	
mgr inż. arch. Maciej Dybacki upr. nr BI-PdOKK/75/06/2007	
mgr inż. arch. Julita Fiedorczuk upr. nr 5/PDOKK/2014 (sprawdzający)	

PRZĘKRÓJ A-A	
SKALA:	NR RYSUNKU:
1:50	A04
DATA:	NR STRONY:
12 marca 2021 r.	