





| LEGENDA | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  | PRZEGRODY ISTNIEJĄCE |
|  | ELEMENTY DO WYBURZENIA |
|  | PRZEGRODY PROJEKTOWANE Z PŁYTY WARST. / SZKIELET, POKRYTE PŁYTAMI GK I WYPEŁNICZNE WE |
|  | PRZEGRODY PROJEKTOWANE MUROWANE |
| | PROJEKTOWANA PRZEGRODA REI120 |

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROJEKT BUDOWLANY | |
| FAZA PROJEKTU: | PT |
| NAZWA: | Przebudowa fragmentu budynku G w UDSK w Białymstoku na potrzeby utworzenia Centrum Wspierania 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:
ARCHITEKTURA: _____ PODPISY: _____
mgr inż. arch. Maciej Dybański upr. nr B-PdOKK/75/06/2007
mgr inż. arch. Julia Fiedorczuk upr. nr S-PdOKK/2014 (sprawdzający)

| | |
|-----------------|------------------|
| RZUT PRZYZIEMIA | |
| SKALA: | 1:50 |
| DATA: | 12 marca 2021 r. |