

plytka gresowa gr. 2 cm
zaprawa cementowa
folia czarna gr. 0,2 cm
styrodur 3 cm
wylewka cem.gr. ~7,5 cm
2x papa na lepiku
beton
istniejące sklepienie
tynk

plytka gresowa gr. 2 cm
warstwy posadzkowe
strop
tynk

drzwi wg szczegółowych
rysunków drzwi

projektowane nadproże wg projektu
technicznego konstrukcji
drzwi wg szczegółowych
rysunków drzwi

wiatrołap wg szczegółowych
rysunków drzwi

WEJŚCIE GŁÓWNE

DRZWI DO REKTORATU

LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- WYBURZENIA
- ŚCIANY Z CEGŁY PEŁNEJ
- PROJEKTOWANE NADPROŻE
WG PROJEKTU TECHNICZNEGO

Przekrój A-A (fragment)-stan projektowany skala 1:50

NAZWA ZAMIERZENIA INWEST.	PRZEBUDOWA BUDYNKU ZWIĄZANA Z POSZERZENIEM I WYMIANA GŁÓWNYCH DRZWI WEJŚCIOWYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WIATROŁAPU ORAZ WYMIANA DRZWI WEWNĘTRZNYCH W POZIOME I POKŁADZOWE PALACU LUBOMIRSKICH ZLOKALIZOWANYM PRZY ULICY KSIĄŻĄT LUBOMIRSKICH W PRZEMYSŁU			
ADRES:	37-700 Przemyśl, ul. Książąt Lubomirskich 6			
ID DZIALK:	186201_1.0212.197			
INWESTOR:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu ul. Książąt Lubomirskich 6, 37-700 Przemyśl			
RYSUJEK	Przekrój A-A(fragment)- stan projektowany			
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
BRANŻA	ARCHITEKTURA	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	INDEXS
SKALA	1:50	920	4A	A
DATA	lip 2023			
PROJEKTANT architektura: mgr inż. arch. Jolanta Fedaczyńska nr upr. BA6386/24/88				
KLS PROJEKT Kajlina Lewandowska 37-700, Przemyśl, Rynek 10 tel.16 678 23 19 tel.nob. 601 41 43 61 e-mail : klsprojekt@wp.pl				Strona nr