



LEGENDA:

- Projektowane ściany nośne z bloczków z betonu komórkowego
- Projektowane ściany nośne z bloczków silikatowych 15 MPa
- Projektowane ściany nienośne z bloczków z betonu komórkowego (oddylatowane od stropu, belek)
- Projektowane ściany działowe z płyt GK

UWAGI:

Dylatację wykonać z wełny mineralnej o gęstości minimum 35 kg/m³

PROJEKTANT		
ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70a/35 52-129 Wrocław		
tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl		
INWESTOR		
GMINA – MIASTO PŁOCK STARY RYNEK 109–400 PŁOCK		
TEMAT		
PROJEKT NADBUDOWY DRUGIEGO PIĘTRA BUDYNKU PŁOCKIEGO CENTRUM TERAPEUTYCZNO–REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO–WYCHOWAWCZYM NR2 PRZY UL.LASOCKIEGO 14 W PŁOCKU		
OBIEKT		
CENTRUM TERAPEUTYCZNO–REHABILITACYJNE W PŁOCKU		
PROJEKTANCI	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Szymon Korbel	SLK/6697/PBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Urszula Jonderko	SLK/4161/PWOK/12	
NAZWA RYSUNKU		
Przekrój A–A, B–B		
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA KONSTRUKCJA
SKALA	1:100	NR RYSUNKU K.05Z
DATA	2020–03	
NR PROJEKTU	041	
©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione		