



ZESTAWIENIE ŚCIAN			
Symbol	Rysunek	Nazwa	Warstwy
Ściany istniejące			
S01		Ściany istniejące	Ściany wydzielające lokal, ścianki G-K systemowe
Ściany projektowane			
S02		Ścianka systemowa G-K np. RIGIPS 12cm	- konstrukcja z profili metalowych CW 75 i UW 75, z obustronnym, podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową gr. 12,5 mm. - sposób montażu wg instrukcji technicznej producenta systemu, np. W111 EI15 CW100 - - rozstaw profili w zależności od lokalizacji i wysokości co 400 lub co 600mm
S03		Ściana z bloczków betonowych gr. 24cm	-Błoczek betonowy fundamentowy 24cm -Wykończenie zrgodnie z rzutem wykończeń ścian i kładami ścian
S04		Zabudowa systemowa G-K np. RIGIPS	-Konstrukcja z profili metalowych z jednostronnym podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową gr. 12,5mm -Szerokość zabudowy wg. rzutów

<div>GRUPA PRO</div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div>90-451 Łódź, ul. Piotrkowska 207 lok. 1,tel. 42 630 13 57</div> <div>e-mail: architektura@grupapro.pl, www.grupapro.pl</div>			
Inwestor:	Miejskie Centrum Medyczne "Polesie" w Łodzi ul. Andrzeja Struga 86, 90-557 Łódź		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	PRZYCHODNIA MIEJSKA ŁÓDŹ, UL. MARATOŃSKA 71, 94-102 Łódź dz. nr. ew. 310/49, ob. P-24		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Ewa Dąbrowska specjalność: architektoniczna nr uprawnień: 132/94/WŁ		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Zuzanna Nowik specjalność: architektoniczna nr uprawnień: 31/LOOKK/2011		
Data: GRUDZIEŃ 2022	Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A STAN PROJEKTOWANY	Skala: 1:50	Nr rys.: AR-10A