



A	Posadzka żywiczna (antypoślizgowa)
	Wylewka betonowa gr. 4cm
	Izolacja przeciwwilgociowa
	Styropian gr. 8cm (podłoga/parking STYPOPMIN)
	2 x papa na lepiku
	Gruzobeton gr. 15cm
	Piasek zagęszczony min. 15cm

B	Posadzka żywiczna (antypoślizgowa)
	Wylewka samopoziomująca
	Izolacja przeciwwilgociowa
	Płyta żelbetowa gr. 12cm
	Tynk cem.-wap. Kat. III

C	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
	Papa podkładowa
	Płyta OSB-4 - 22mm
	Krokwie 8x18
	Wełna mineralna gr. 15cm (DACHROCK MAX)
	Płyta żelbetowa gr. 12cm
	Tynk cem.-wap. Kat. III

D	Wełna mineralna gr. 15cm (DACHROCK MAX)
	Płyta żelbetowa gr. 12cm
	Tynk cem.-wap. Kat. III

E	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
	Papa podkładowa
	Płyta OSB-4 - 22mm
	Krokwie 8x18
	Wełna mineralna gr. 15cm (DACHROCK MAX)
	Płyta żelbetowa gr. 15cm
	Tynk cem.-wap. Kat. III

F	Posadzka żywiczna (antypoślizgowa)
	Suchy jastrych gipsowo-włóknowy gr. 18mm
	Knauf Bio
	Podłoga istniejąca

1	Izolacja przeciwwodna (masa polimerowo-bitumiczna)
	Tynk cementowy
	Ściana fundamentowa - błoczek betonowy B20
	Tynk cementowy

3	Tynk strukturalny
	(kolorystykę nawiązać do elewacji istniejącego budynku)
	Styropian gr. 12cm (fasada STYPOPMIN)
	Ściana gr. 25cm Porotherm 25 Profi
	Tynk cem.-wap. Kat. III

Temat	ROZBUDOWA					Skala: 1:50
Adres obiektu:	BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ Nr 42					
Tytuł rysunku:	ul. Legionów 104 26-110 Skarżysko-Kamienna					Nr rys. 6A
	PRZEKRÓJ A-A					
	Specjalność	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis		
Projektował:	Architektura	mgr inż. arch. Mieczysław Luty	476/64			
Sprawdzał:	Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72			
Projektował:	Konstrukcje	mgr inż. Mariusz Nurzyński	KL 3/87			
Sprawdzał:	Konstrukcje	mgr inż. Elżbieta Aulejtner	SWK/0079 /POOK/10			
Opracował:	Konstrukcje	inż. Marek Szymonik	KL-115/87			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						