



D3	
LINOLEUM	2,5 mm
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	22,0 mm
ISTNIEJĄCA POSADZKA	

S1	
PANELE KOMPOZYTOWE (np. ALUCOBOND) NA RUSZCIE SYSTEMOWYM - MOCOWANIE NIEWIDOCZNE	170,0 mm
WEŁNA MINERALNA	12 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	40-42 cm
TYNK / GŁADŹ	1 cm

S2	
PANELE KOMPOZYTOWE (np. ALUCOBOND) NA RUSZCIE SYSTEMOWYM - MOCOWANIE NIEWIDOCZNE	20 cm
WEŁNA MINERALNA	12 cm
PUSTAK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	40-42 cm
TYNK / GŁADŹ	1 cm

D1	
MEMBRANA DACHOWA	1,2 mm
PŁYTA OSB IMPREGNOWANA	22,0 mm
BLACHA TRAPEZOWA TR 135/ 1mm	135,0 mm
WEŁNA MINERALNA	20,0 cm
RUSZT WSPORCZY STALOWY	
FOLIA PE	
PŁYTA OSB IMPREGNOWANA	18,0 mm
PŁYTA GKB	12,5 mm
TYNK / GŁADŹ	

D2	
MEMBRANA DACHOWA	1,2 mm
PŁYTA OSB IMPREGNOWANA	22,0 mm
BLACHA TRAPEZOWA TR 135/ 1mm	135,0 mm
PANELE KOMPOZYTOWE (np. ALUCOBOND) NA RUSZCIE SYSTEMOWYM - MOCOWANIE NIEWIDOCZNE	50 - 150 mm

LEGENDA:



ściany projektowane



ściany istniejące

UWAGA:

1. Przed wykonaniem wszelkich elementów wykonawca zobowiązany jest do szczegółowego obmiaru na miejscu budowy.
2. Dokumentację należy traktować łącznie tzn. wszystkie rysunki wszystkich branż wraz z częścią opisową.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności w dokumentacji, należy powiadomić projektanta.

NAZWA				
PROJEKT PARKINGÓW ZEWNĘTRZNYCH Z PRZEBUDOWĄ UKŁADU DROGOWEGO I PORTIERNI WJADOWEJ, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I TERENEM PARKU				
ADRES INWESTYCJI				
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITALA KLINICZNY NR 5 SUM 40-952 KATOWICE, UL. CEGLANA 35				
TREŚĆ RYSUNKU			SKALA	
PORTIERNIA PRZEKRÓJ A-A			1:50	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN		PODPIS
mgr inż. arch. LESZEK WITAŃSKI		743/87 U.W. K-ce		
PROJEKTOWAŁ:				PODPIS
mgr inż. arch. FILIP WITAŃSKI				
BRANŻA	ETAP	DATA	NR RYS.	STRONA
ARCHITEKTURA	PB	15.04.2013	A-03	