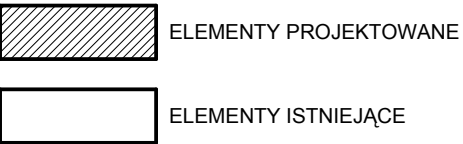


STROP - st2 - strop istniejący	
PLYTKI CERAMICZNE	2,0 cm
STROP ISTNIEJĄCY	--
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY, KASETONOWY, NA CIĘGNACH REGULOWANY	--

STROP - st2' - strop projektowany	
PLYTKI CERAMICZNE	2,0 cm
WYLEWKA CEM. ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ	4,0 cm
STYROPIAN EPS 100 0,38 (FS-20)	3,0 cm
FOLIA PE	--
STROP ŻELBETOWY	15 cm
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY, KASETONOWY, NA CIĘGNACH REGULOWANY	--

STROP st3 - warstwy stropodachu	
PAPATERMOZGRZEWALNA NA OSNOWIE Z KALANDROWANEJ TKANINY POLIESTROWEJ Z OBUSTRONNĄ POWŁOKĄ Z ASFALTU MODYFIKOWANEGO SBS	--
KOMINKI WENTYLACYJNE -1 na 20m ²	--
PAPAAASFALTOWA WENTYLACYJNA	--
STYROPAPA EPS 100	4 cm
KLINY ZE STYROPIANU, spadek 4%	32 - 1cm
KLEJ DO STYROPIANU	--
STYROPIAN EPS 100 0,38 (FS-20)	20,0 cm
MASA BITUMICZNA O GŁADKIEJ KONSYSTENCJI, WYTRZYMAŁOŚĆ NA ODRYWANIE RÓWNA LUB WIĘKSZA 0,1MPa ZAWARTOŚĆ WODY W MASIE MNIEJ NIŻ 0,2%	--
WARSTWA GRUNTUJĄCA	--
STROP ŻELBETOWY - istniejący	--
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - sc1	
TYNK AKRYLOWY, na siatce	0,5 cm
STYROPIAN EPS 70 40	12,0 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	35,0 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	1,5 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ściana nieocieplona - sc1'	
TYNK AKRYLOWY, na siatce	0,5 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	35,0 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	1,5 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - sc3'	
TYNK MOZAIKOWY NA PODWÓJNEJ SIATCE	0,5 mm
POLISTYREN EKSTRUZOWANY	10,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	--
ŚCIANA ISTNIEJĄCA	--

ŚCIANA FUNDAMENTOWA - sc4	
FOLIA KUBEŁKOWA	--
POLISTYREN EKSTRUZOWANY	10,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PŁYNNA BITUMICZNA	--
ŚCIANA FUNDAMENTOWA istniejąca	--

POSADZKA NA GRUNCIE st1	
PLYTKI CERAMICZNE	2,0 cm
WYLEWKA CEM. ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ	6,0 cm
STYROPIAN EPS 100 0,38 (FS-20)	10,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2x PAPATERMOZGRZEW.	0,5 cm
PODŁOŻE BETONOWE B-15	10,0 cm
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI	min.20,0cm

SCHODY WEWNĘTRZNE,BIEG SCHODÓW - s1	
PLYTKI CERAMICZNE	2,0 cm
PŁYTA ŻELBETOWA	18 cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 cm

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Progresbud s.c.	
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZARZĄDU SZPITALA IM. STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. RACIBORSKIEJ 26 W KATOWICACH		biuro: Chrzanów, Al. Henryka 7, tel./fax: 032 754 05 72 e-mail: biuro@progresbud.pl, www.progresbud.pl	
DATA		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. MONIKA PEKAŁA nr uprawnień: MPOJA/008/2008 w specjalności architektonicznej	PODS.
10.2009		SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. WOJCIECH WŁODARCZYK nr uprawnień: MPOJA/040/2008 w specjalności architektonicznej	PODS.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	WSPÓŁPRACA:
Dz. nr: 72/4, 76/1, 76/2 Katowice, ul. Raciborska 26 obręb: Śródmieście-Załęże jedn. ewidencyjna: Katowice- Miasto		A	mgr inż. arch. SZYMON TOMOŃ
INWESTOR		SKALA	TYTUŁ RYSUNKU
Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego ul. Raciborska 26 40-074 Katowice		1:50	NR RYSUNKU
		PRZEKRÓJ B-B	5