






	<p>OZNACZENIASYSTEMU CCTV:</p> <p>WYKONANIE KOPIIOWANIA O PARAMETRACH: 100% WYKONANIE KOPIIOWANIA KAMERA FILTR POZIOMOCIERNI W OŚWIETLENIU 5-12MM, MOC PRĄDOWA 100W, DŁUGOŚĆ KABELU 200M, 200 Z P/W ELEKTRYCZNY</p>
	<p>OZNACZENIASYSTEMU SSP:</p> <p>CEŁKA OŚWIETLENIA ZABUDOWANA 20 Z P/W ELEKTRYCZNY</p>
	<p>CEŁKA OŚWIETLENIA ZABUDOWANA W PRZEFIZERJI SIFITU PODPODZIEMNEGO 20 Z P/W ELEKTRYCZNY</p>
	<p>CEŁKA WYKONANA ZABUDOWANA OŚWIETLENIA 20 Z P/W ELEKTRYCZNY</p>
	<p>MODUL KONTROLI STEROWANIA 20 Z P/W ELEKTRYCZNY</p>
	<p>SYGNALIZATOR AUSTYJNY 20 Z P/W ELEKTRYCZNY</p>
<p>OZNACZENIA OŚWIETLENIA OPRAW AWARYJNE I EWAKUACYJNE:</p> <p>OPRAWA AWARYJNA LED Z ZRODŁEM ŚWIATŁA LED DŁUGOŚĆ KABELU 100M, WYKONANIE KOPIIOWANIA 100% WYKONANIE KOPIIOWANIA KAMERA FILTR POZIOMOCIERNI W OŚWIETLENIU 5-12MM, MOC PRĄDOWA 100W, DŁUGOŚĆ KABELU 200M, 200 Z P/W ELEKTRYCZNY</p> <p>OPRAWA AWARYJNA LED Z ZRODŁEM ŚWIATŁA LED DŁUGOŚĆ KABELU 100M, WYKONANIE KOPIIOWANIA 100% WYKONANIE KOPIIOWANIA KAMERA FILTR POZIOMOCIERNI W OŚWIETLENIU 5-12MM, MOC PRĄDOWA 100W, DŁUGOŚĆ KABELU 200M, 200 Z P/W ELEKTRYCZNY</p>	

[illegible]


STUDIO "STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak
pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51;
tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu

Q Modernizacja istniejącej izby przyjęć w celu wyodrębnienia strefy triażu i poczekalni dla pacjentów w związku z Covid - 19 w budynku

	przy ul Kościuszki 29 - Szpital Miejski w Gliwicach spółka z o. o.	FAZA F
	ADRES INWESTYCJI: Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach	SKALA

BRANŻA	TREŚĆ	DATA
ARCH-BUD	STAN PROJEKTOWANY RZUT PARTERU	09.202

AUTOR/ OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak nr upr. 71.2001		NR RY
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Joanna Klemczak		
	mgr inż. arch. Artur Tomczyk		

SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Seweryn nr upr. 744/87		10/
-----------	---	---	-----

		WARSTWY ŚCIAN	
Sz1	42cm	PROJ. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA E=30 W/(m ² K)	
		O ZADANEJ OPOŹNIENIACH OGROWEJ (wg oznaczeń na rybkach) wartości wykończeniowe wnętrza - zgodnie z projektem wnętrza oraz wyliczonymi produktami	
		1 cm	warstwa wykończeniowa wnętrza
		15 cm	Isobut
Sw1	15cm	PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA GKB U=1,60 W/(m ² K)	
		SYSTEMOWA ŚCIANA + PŁYTKI GŁĄB w pomieszczeniach mokrych wartości wykończeniowe wnętrza - zgodnie z projektem wnętrza oraz wyliczonymi produktami	
		0,5 cm	warstwa wykończeniowa wnętrza
		2,5 cm	płyta GK 2x12,5cm
Sz2	15,5cm	PROJ. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=1,60 W/(m ² K)	
		SYSTEMOWA ŚCIANA + PŁYTKI GŁĄB w pomieszczeniach mokrych wartości wykończeniowe wnętrza - zgodnie z projektem wnętrza oraz wyliczonymi produktami	
		0,5 cm	warstwa wykończeniowa wnętrza
		2,5 cm	płyta GK 2x12,5cm
Sw2	15,5cm	PROJ. ŚCIANA WEWNĘTRZNA U=1,60 W/(m ² K)	
		SYSTEMOWA ŚCIANA + PŁYTKI GŁĄB w pomieszczeniach mokrych wartości wykończeniowe wnętrza - zgodnie z projektem wnętrza oraz wyliczonymi produktami	
		0,5 cm	warstwa wykończeniowa wnętrza
		2,5 cm	płyta GK 2x12,5cm
	15,5cm	0,5 cm	warstwa wykończeniowa wnętrza
		2,5 cm	płyta GK 2x12,5cm
		7,5 cm	profil CTS + warstwa mineralna
		2,5 cm	płyta GK 2x12,5cm
		0,5 cm	warstwa wykończeniowa wnętrza

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NOWOPROJEKTOWANYCH		
0.01	Pomieszczenie techniczne (pompa ciepła)	3,00m ²
0.02	Toileta męska	1,44m ²
0.03	Toileta męska przedsięw.	1,45m ²
0.04	Toileta NPi/damska	4,50m ²
0.05	Triage/Wiatrołap	43,70m ²
RAZEM POW. NETTO KOND.		54,09m²
POW. CAŁKOWITA KOND.		61,43m²