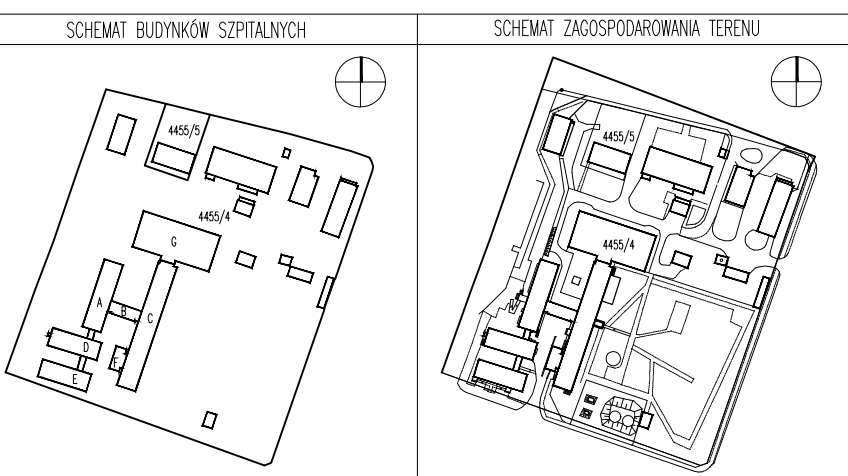



	ISTNIEJĄCE ŚCIANY BUDYNKU
	PROJEKTOWANE ŚCIANY DŁGOWE Z PŁYT GK
	PROJEKTOWANE ŚCIANY Z CECY DZIURAWKI
	PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH
	PROJEKTOWANE ŚCIANY Z CECY PEŁNEJ
	ISTNIEJĄCE WENTYLACJA GRAWITACYJNA
WG:	PROJEKTOWANA WENTYLACJA GRAWITACYJNA
8<WM	PROJEKTOWANA WENTYLACJA GRAWITACYJNA ZE WSPOMAGANIEM MECHANICZNYM
	DROGA EWAKUACYJNA
	ŚCIANY ODDZIELENA POŻAROWEGO O OPORNOŚCI 120 MIN

ŚCIEŻKA PACJENTA:	
	TRANSPORT PACJENTA Z LĄDOWISKA DLA HELIKOPTERÓW
	DROGA PACJENTA PIESZEGO
	DROGA PACJENTA ŚRODKAMI TRANSPORTU SANITARNEGO

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU BUDYNKU "C" - STRONA PRAWA				
Nr	Rodzaj pomieszc.	Posadzka	Pow. [m ²]	H. pom. [cm]
0/01	WATROŁAP	PŁYTY CERAMICZNE	11,05	270
0/02	SEKONTAMINACJA	PŁYTY CERAMICZNE	12,97	290
0/03	PRZEBIERALNA	WYKŁADZINA PCV	4,96	290
0/04	DEPOZYT	WYKŁADZINA PCV	2,94	290
0/05	WEJŚCIE SANITARNE-NIEPEŁNOSPRAWNY	PŁYTY CERAMICZNE	8,26	270
0/06	WC PERSONELU	PŁYTY CERAMICZNE	4,54	270
0/07	POKÓJ SPOŁECZNY	WYKŁADZINA PCV	10,98	290
0/08	MAGAZYN MATERIAŁÓW STERYLNYCH	WYKŁADZINA PCV	2,59	290
0/09	WEJŚCIE SANITARNE-PERSONEL	PŁYTY CERAMICZNE	3,36	270
0/10	POKÓJ LEKARZY	WYKŁADZINA PCV	9,66	290
0/11	BRODOWNIK	PŁYTY CERAMICZNE	8,50	290
0/12	PRO. MORTE	WYKŁADZINA PCV	3,77	290
0/13	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	19,76	270
0/14	SEKONTAMINACJA 2	PŁYTY CERAMICZNE	9,55	270
0/15	SŁUZA	WYKŁADZINA PCV	5,98	240
0/16	INTENSYWNA TERAPIA JEDNOSTANOWISKOWA	WYKŁADZINA PCV	20,13	290
0/17	POKÓJ ORDYNATORA	WYKŁADZINA PCV	12,98	290
0/18	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	WYKŁADZINA PCV	3,41	270
0/19	MAGAZYN SPRZĘTU	WYKŁADZINA PCV	3,96	290
0/20	POKÓJ ODDZIAŁOWY	WYKŁADZINA PCV	15,21	290
0/21	POKÓJ OBSERWACJI	WYKŁADZINA PCV	37,43	290
0/22	SALA RESUSCYTACJI	WYKŁADZINA PCV	36,42	290
0/23	SEGREGACJA MEDYCZNA	WYKŁADZINA PCV	33,69	270
0/24	WC PACJENTÓW	PŁYTY CERAMICZNE	3,85	250
0/25	SALA ZABIEGOWA	WYKŁADZINA PCV	27,55	290
0/26	WYJAZD LEKARZY	WYKŁADZINA PCV	3,49	250
0/27	GIPSOWNIA	PŁYTY CERAMICZNE	19,51	270
0/28	BOXS BADAŃ LEKARSKICH	WYKŁADZINA PCV	27,04	270
0/29	POCZĘKALNIA	PŁYTY CERAMICZNE	15,84	270
0/30	DYSPOZYTORNA	WYKŁADZINA PCV	12,55	270
0/31	KORYTARZ	WYKŁADZINA PCV	84,34	270
	Suma		476,29	
KL.1	KŁATKA SCHODOWA	LASTRYKO	17,43	

- UWAGI OGÓLNE
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (OZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ ICH PIŚMIENNEJ ZGODY
 - ZAKRES WYKONANIA I OBIORÓB ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH)
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZORGANIZOWANIA PLACU BUDOWY W SPOsOB SPŁYNIAJĄCY WSZYSTKIE WARUNKI BHP, SANEPID I PPOŻ. WSZYSTKIE PRACOWNICY POWINNI ZOSTAĆ PRZESzkOLENI W ZAKRESIE BHP I PRZEPISÓW PPOŻ.
 - INTEGRALNA CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA JEST CZĘŚĆ OPISOWA ORAZ SPECYFIKACJE TECHNICZNE.
 - Szczegółowe rozmieszczenie wszystkich instalacji wewnętrznych i zewnętrznych budynku wg. branżowych projektów wykonawczych. Wszystkie tomy opracowania są wzajemnie komplementarne i powinny być odczytywane wspólnie przy czym dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
 - WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNOŚĆ WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIEDZY NINIEJSZYM PROJEKTEM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM Należy WyJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATYSTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ściśle wg instrukcji producenta.
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKONCZENIOWE, SPRZĘT OŚWIETLENIOWY, ARMATURA SANITARNĄ WINNY POSIADAĆ STOSOWNE ATYSTY DO STOSOWANIA W SŁUŻBIE ZDROWIA, A EKSPLOATACJA OBIEKTU NIE POWINNA WPŁYWAĆ NA ZMIANĘ PARAMETRÓW POSZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
 - WSZYSTKIE ZAPROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAMI SYSTEMOWYMI. WSZYSTKIE EWENTUALNE ZMIENNIKI MUSZĄ MIEĆ PARAMETRY TECHNOLOGICZNE, NIE GORSZE OD PRZEDSTAWIANYCH W PROJEKcie, MUSZĄ SPŁYNIAĆ WYMAGANIA NORMATYWNE ORAZ MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATYSTY I APPOBATY.
 - UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I SPECYFIKACJACH TECHNICZNYCH NAZWY FIRM, WYROBÓW BUDOWLANYCH CZY TECHNOLOGII Należy TRAKTOWAĆ W MYŚL ART.29 UST.3 USTAWY "PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH" JAKO INFORMACJE, NT. Oczekiwano standardu poziomu jakości, A NIE ściśle JAKO WYRÓB KONIECNY DO UŻYCIA. MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE INNYCH RÓWNOWARTYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH I TECHNOLOGII, KTÓRYCH ZASTOSOWANIE ZAGWARANTUJE SPŁNIENIE WARUNKÓW PODSTAWOWYCH (ART.5 UST. PRAWO BUDOWLANE, USTAWA O WYROBACH BUDOWLANYCH) ORAZ POZWOŁI NA ZACHOWANIE STANDARDU I POZIOMU JAKOŚCI RÓWNOWARTEGO, LUB NIEGORSZEGO OD OKREŚLONEGO W PROJEKcie I SPECYFIKACJACH.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SKŁADOWĄ WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO



		HELITECH Sp. z o.o. tel: 22 378 49 71 fax: 22 378 49 72 web: www.helitech.pl	
jednostka projektowa:		HELITECH Sp. z o.o. ul. Szczęśna 7b lok. 18; 02 - 454 Warszawa	
inwestor:		ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL im. JANA PAWŁA II WE WŁOSZCZOWIE ul. Żeromskiego 28 ; 29-100 Włoszczowa	
obiekt:		ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL im. JANA PAWŁA II WE WŁOSZCZOWIE ul. Żeromskiego 28 ; 29-100 Włoszczowa	
temat:		PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO ZESPOŁU OPIEKI ZDROWOTNEJ im. JANA PAWŁA II WE WŁOSZCZOWIE	
BRANŻE:		nr uprawnień:	podpisy:
architektura:			
projektant:		mgr inż. arch. Gerard Paździor upr.w specjalności architektonicznej	401 / 74 / Wm
współpraca:		mgr inż. arch. Magdalena Łagowska	
temat rysunku:		stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PARTERU - ODDZ.RATOWNICTWA MED.		branza:	ARCHITEKTURA
		skala:	1:100
		data:	01 - 2016
		nr rysunku:	A 02