

#### ZESTAWIENIE WARSTW MATERIAŁOWYCH PRZEGRÓD

##### STROPY WEWNĘTRZNE – PROJEKTOWANE

ST .01	POSADZKA NA STROPIE – PŁYTKI CERAMICZNE
PŁYTKI CERAMICZNE ANTYPOŚLIZGOWE	1 cm
ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA	--- cm
WYŁAWKA SAMOPOZIOMUJĄCA Z PODKŁADEM GRUNTUJĄCYM	1 cm
PŁYNNA FOLIA USZCZELNIAJĄCA	0,01 cm
ISTN. GŁADŹ CEMENTOWA	3 cm
ISTN. PAPA NA LEPIKU	--- cm
ISTN. STYROPIAN	2 cm
ISTN. STROP KANAŁOWY/PŁYTA	24 cm

ST .02	POSADZKA NA STROPIE – PCV
WYKŁADZINA PCV HOMOGENICZNA	0,02 cm
WYŁAWKA SAMOPOZIOMUJĄCA Z PODKŁADEM GRUNTUJĄCYM	1 cm
ISTN. GŁADŹ CEMENTOWA	3 cm
ISTN. PAPA NA LEPIKU	--- cm
ISTN. STYROPIAN	2 cm
ISTN. STROP KANAŁOWY/PŁYTA	24 cm

##### STROPY WEWNĘTRZNE – ISTNIEJĄCE

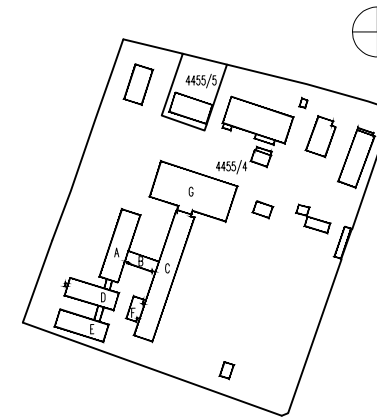
ST .03	POSADZKA NA STROPIE – PCV
WYKŁADZINA PCV	0,02 cm
GŁADŹ CEMENTOWA	3 cm
PAPA NA LEPIKU	--- cm
STYROPIAN	2 cm
STROP KANAŁOWY/PŁYTA	24 cm

ST .04	POSADZKA NA STROPIE – TERAKOTA
TEREAKOTA	0,02 cm
GŁADŹ CEMENTOWA	3 cm
2xPAPA ASFALTOWA NA LEPIKU	--- cm
STYROPIAN	2 cm
STROP KANAŁOWY/PŁYTA	24 cm

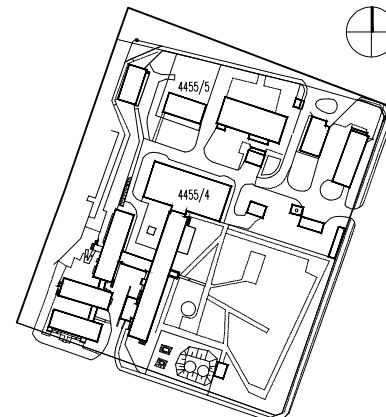
ST .05	POSADZKA NA GRUNCIE
PŁYTKI GRESOWE MROZOODPORNE NA KLEJU	2 cm
WYLEWKA CEMENTOWA BZT W SPADKU	6 cm
PODBETON W SPADKU 1%	7,5-10 cm
STYRODUR	5 cm
PODBETON B20	5 cm
PIASEK	30 cm


- UWAGI OGÓLNE
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ. U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIA WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ ICH PISEMNEJ ZGODY
  - ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ (WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH).
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZORGANIZOWANIA PLACU BUDOWY W SPOSÓB SPEŁNIAJĄCY WSZYSTKIE WARUNKI BHP, SANEPID I PPOZ. WSZYSTYCZY PRACOWNICY POWINNI ZOSTAĆ PRZESZKOLENI W ZAKRESIE BHP I PRZEPISÓW PPOZ.
  - 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 ARCHYTEKTONICZNEJ JEST NADRZĘDNĄ WZGLĘDEM OPRACOWAN BRANŻOWYCH. WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
  - WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY NINIEJSZYM PROJEKTEM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIC Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
  - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATESTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA.
  - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKONCZENIOWE, SPRZET OŚWIETLENIOWY, ARMATURA SANITARNA WINNY POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY DO STOSOWANIA W SŁUŻBIE ZDROWIA, A EKSPLOATACJA OBIEKTU NIE POWINNA WPLYWAĆ NA ZMIANĘ PARAMETRÓW POSZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
  - WSZYSTKIE ZAPROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAM SYSTEMOWYMI. WSZYSTKIE EWENTUALNE ZAMIENNIKI MUSZĄ MIEĆ PARAMETRY TECHNOLOGICZNE, NIE GORSZE OD PRZEDSTAWIONYCH W PROJEKCIE, MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA NORMATYWNE ORAZ MUSZĄ POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESTY I APROBATY.
  - 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 INFORMACJĘ NT. OCZEKIWANEGO STANDARDU POZIOMU JAKOŚCI, A NIE ŚCIŚLE JAKO WYRÓB KONIECZNY DO UŻYCIA. MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE INNYCH RÓWNOWAŻNYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH I TECHNOLOGII, KTÓRYCH ZASTOSOWANIE ZAGWARANTUJE SPEŁNIENIE WARUNKÓW PODSTAWOWYCH (ART.5 UST. PRAWO BUDOWLANE, USTAWA O WYROBACH BUDOWLANYCH) ORAZ POZWOLI NA ZACHOWANIE STANDARDU I POZIOMU JAKOŚCI RÓWNOWAŻNEGO, LUB NIEGORSZEGO OD OKREŚLONEGO W PROJEKCIE I SPECYFIKACJACH.
  - NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SKŁADOWĄ WIELOBRANŻOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

#### SCHEMAT BUDYNKÓW SZPITALNYCH



#### SCHEMAT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



		<b>HELITECH Sp. z o.o.</b> tel.: 22 378 49 71    fax: 22 378 49 72    web: www.helitech.pl	
jednostka projektowa:	HELITECH Sp. z o.o. ul. Szczęsna 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:	<b>PRZEKRÓJ A-A - ODDZ.RATOWNICTWA MED.</b>	stadium:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
		branża:	ARCHITEKTURA
		data:	01 - 2016
		skala:	nr rysunku:
		1:50	A 05