

WARSTWY ISTNIEJĄCE

- S1

ściany zewnętrzne

 - tynk cienkowarstwowy
 - styropian gr. 8 cm
 - ściana z cegły pełnej ceramicznej gr. 50 cm
 - tynk wewnętrzny

warstwy do robiórki
- SM

strop międzykondygnacyjny

 - posadzka wg rzutów
 - wylewka cementowa gr. 5 cm
 - płyta pilśniowa gr. 2 cm
 - strop Ackermana gr. 25 cm
 - tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm

warstwy do robiórki
- SP

strop poddasza

 - wylewka cementowa gr. 8 cm
 - płyta pilśniowa gr. 2 cm
 - strop Ackermana gr. 25 cm
 - tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm

warstwy do robiórki

WARSTWY PROJEKTOWANE

- S1

ściany zewnętrzne

 - tynk cienkowarstwowy
 - styropian gr. 8 cm
 - ściana z cegły pełnej ceramicznej gr. 50 cm

warstwy istniejące
- s2

ściany wewnętrzne

 - wykończenie wg proj. technologii
 - tynk cementowo - wapienny III kategorii
 - ściana z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm
 - tynk cementowo - wapienny III kategorii
 - wykończenie wg proj. technologii
- SM

strop międzykondygnacyjny

 - wykładzina PCV
 - płytki gresowe
 - wylewka samopoziomująca szlifowana (pod wykładzinę PCV)
 - wylewka cementowa, zbrojona siatką stalową Ø 4,5 oczko 15 x 15 mm, gr. 5 cm
 - folia PE gr. 0,3mm
 - mata akustyczna
 - strop Ackermana gr. 25 cm
 - tynk cem. - wap. gr. 1,5 cm

warstwy istniejące

UWAGA: WYKOŃCZENIE ŚCIAN wg proj. technologii
- farba lateksowa
- płytki gresowe
- fartuch wykł. PCV

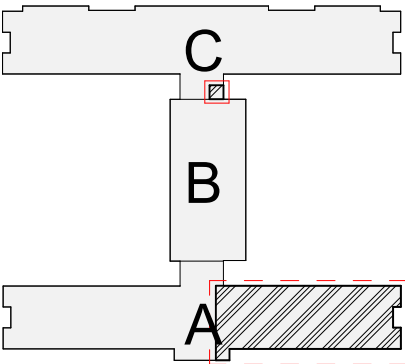
UWAGA: WYKOŃCZENIE SUFITÓW
W pomieszczeniach bez sufitów podwieszanych, tynk należy pomalować farbą lateksową.

UWAGA: IZOLACJA POM. MOKRYCH
W pomieszczeniach mokrych (łazienki, pro morte, pom. porządkowe, brudowniki) dodatkowo na wylewce elastyczna powłoka uszczelniająca (folia w płynie) wraz z wywinięciem na ściany oraz wykonaniem taśm uszczelniających w narożnikach i stykach ścian z posadzkami

UWAGA: WYKŁADZINA PCV
W pomieszczeniach wykończonych wykładziną PCV na posadzce, dodatkowo wylewka samopoziomująca szlifowana na wylewce cementowej.

PRZEKRÓJ A-A

SCHEMAT BUDYNKU
- OBSZAR PODLEGAJĄCY OPRACOWANIU



UWAGI:
1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa: CANEA CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl		
Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH UL. GRUNWALDZKA 45, 25 - 736 KIELCE		
Temat: REMONT POMIESZCZEŃ DLA ZADANIA PN.: DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ KLINIKI ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII		
Adres obiektu:	KIELCE, ul. Grunwaldzka 45	
Branża:	ARCHITEKTURA	
Nr proj.: 20-07-04	Etap: PROJEKT	
Data: 09.2020	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb nr upr. 212/SWOKK/2015	
Opracowała:	mgr inż. arch. Sylwia Kolanowska	
Sprawdził:		
Tytuł: PRZEKRÓJ A-A		
Rewizja: A	Skala: 1:50	Rys.: PB-ARCH-101