



S1	Istniejące warstwy podłogowe stropu nad parterem	
	Istniejący strop z płyt kanałowych żerazskich	24cm
	Istniejący tynk cementowo-wapienny – należy odkuć odspojenia, uzupełnić broki, miejsca ubytków przetrzeć zaprawą cementowo-wapienną	~2cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	(wg rysunku)
	Ruszt sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
	Sufit podwieszany modułarny (panele sufitowe 60x60cm)	1,25cm

S2	Istniejące warstwy podłogowe stropu nad parterem	
	Istniejący strop Kleina	~20cm
	Istniejący tynk cementowo-wapienny – należy odkuć odspojenia, uzupełnić broki, miejsca ubytków przetrzeć zaprawą cementowo-wapienną	~2cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	(wg rysunku)
	Ruszt sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
	Sufit podwieszany modułarny (panele sufitowe 60x60cm)	1,25cm

S3	Istniejące warstwy podłogowe stropu nad parterem	
	Istniejący strop Kleina	~20cm
	Istniejący tynk cementowo-wapienny – należy odkuć odspojenia, uzupełnić broki, miejsca ubytków przetrzeć zaprawą cementowo-wapienną	~2cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	(wg rysunku)
	Ruszt sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
	Sufit podwieszany płytowy, szczelny malowany farbą higieniczną antybakteryjną (płyty G-K)	1,25cm

S4	Istniejące warstwy podłogowe stropu nad parterem	
	Istniejący strop Kleina	~20cm
	Istniejący tynk cementowo-wapienny – należy odkuć odspojenia, uzupełnić broki, miejsca ubytków przetrzeć zaprawą cementowo-wapienną	~2cm
	Gładz gipsowa malowana farbą higieniczną antybakteryjną	

P1	Płytki gresowe, antypoślizgowe R9 na zaprawie klejowej	do 1,5cm
	Samopoziomująca warstwa szpachlowa	max. 1cm
	Istniejące warstwy podłogowe stropu nad piwnicą	~7cm
	Istniejący strop z płyt kanałowych żerazskich	24cm
	Istniejący tynk cementowo-wapienny	~2cm

Przed położeniem nowej posadzki należy zerwać posadzkę istniejącą oraz oczyścić podłoże z pozostałości istniejącego kleju

P2	Płytki gresowe, antypoślizgowe R9 na zaprawie klejowej	do 1,5cm
	Samopoziomująca warstwa szpachlowa	max. 1cm
	Istniejące warstwy podłogi na gruncie	

Przed położeniem nowej posadzki należy zerwać posadzkę istniejącą oraz oczyścić podłoże z pozostałości istniejącego kleju

P3	Wykładzina PVC spawana, antyelektostatyczna	2mm
	Samopoziomująca warstwa szpachlowa	max. 1cm
	Podkład cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
	Folia rozdzielająco-poslizgowa	0,2mm
	Styropian XPS	10cm
	Izolacja p/wilgociowa z papy termozgrzewalnej	2x 5,2mm
	Podbudowa podłogi na gruncie z betonu C12/15	12cm
	Piasek stabilizowany	15cm

Przed położeniem nowej posadzki należy zerwać posadzkę oraz wszystkie warstwy jej podbudowy do poziomu gruntu

Uwaga: we wszystkich pomieszczeniach mokrych pod warstwą posadzki należy wykonać izolację z elastycznej powłoki uszczelniającej tzw. "folię w płynie".

- Legenda:
- Ściany istniejące;
 - Stropy istniejące;
 - Ściany wyburzane;
 - Ściany projektowane - płyta G-K na stelażu stalowym;
 - Otworki do wybicia lub powiększenia;
 - Posadzki projektowane - gres lub wykładzina PVC na warstwie samopoziomującej;
 - Elementy projektowane - beton, cement;
 - Termoizolacje projektowane - styropian XPS;
 - Izolacje projektowane - hydroizolacja z papy termozgrzewalnej;
 - Sufit podwieszany projektowany - panele modułarne lub płyta G-K;

INWESTOR

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH
ul. Szpitalna 6a, 87-800 Włocławek

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

WAW
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK
e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl

PROJEKTANT

mgr inż. arch.
WŁODZIMIERZ WITWICKI
KPOIA NR KP-0021
nr upr.: WBP-P-NN-8386-5/279 Wk
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch.
BARTŁOMIEJ BĄBIŃSKI
KPOIA nr KP-0210
nr upr.: KPOKK IA 18/2005
w specjalności architektonicznej

OPRACOWANIE

tech. bud.
PIOTR BROMIRSKI

OPRACOWANIE

inż.
JOANNA BONOWICZ

OPRACOWANIE

mgr inż. arch.
JAROSŁAW UMIŃSKI

OBIEKT

PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAMODZIELNEGO
PUBLICZNEGO ZESPOŁU PRZYCHODNI
SPECJALISTYCZNYCH WE WŁOCŁAWKU
UL. SZPITALNA 6A Z DOSTOSOWANIEM DO
AKTUALNYCH WYMAGAŃ POMIESZCZEŃ DWÓCH
PRACOWNI RTG I USG W CELU ZAMONTOWANIA
NOWYCH APARATÓW CYFROWYCH RTG
87-000 Włocławek, ul. Kardynała Wyszyńskiego 21a;
Dz. nr 21/8 KM35 obręb Włocławek

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ B-B

DATA WYDANIA

20.04.2020

NR RYSUNKU

P-2

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA
AUTORSKIEGO CHRONIONY. JEST AUTOREM PRAWAMI ODBIETNYMI AUTOROM
PRAWA MAJĄCYMI JAKO TITULOR ARCHITEKTONICZNY
ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z
DN. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSTWA I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 954).

SKALA

1:50

NR STRONY