



Sw1
Projektowany tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową 1,5cm
Projektowana ściana z pustaków ceramicznych 25cm
Projektowany tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową 1,5cm

Sw2
Projektowany tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową 1,5cm
Projektowana ściana z betonu 25cm
Projektowany tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową 1,5cm

D2	
Istniejąca papa asfaltowa termozgrzewalna, nawierzchniowa	5,2mm
Istniejąca papa asfaltowa termozgrzewalna, podkładowa	3mm
Istniejąca wełna szklana twarda (termoizolacja)	5cm
Istniejąca wełna skalna (termoizolacja)	15cm
Istniejący folia PE (paraizolacja)	0,2mm
Istniejący warstwa z betonu lekkiego (warstwa spadkowa)	od 3cm
Istniejący strop	24cm
Istniejący strop prefabrykowany Acerman	24cm
Istniejący tynk cementowo-wapienny	1,5cm

P2	
Projektowana posadzka – wykładzina homogeniczna PVC	2mm
Projektowana samopoziomująca warstwa szpachlowa	5mm
Istniejąca wylewka cementowa	4cm
Istniejąca folia PE (warstwa ochronna)	0,2mm
Istniejące płyty styropianowe (izolacja akustyczna)	3cm
Istniejący strop	24cm
Istniejący tynk cementowo-wapienny	1,5cm

P3	
Projektowana posadzka – wykładzina homogeniczna PVC	2mm
Projektowana samopoziomująca warstwa szpachlowa	5mm
Istniejąca wylewka cementowa zbrojona siatką stalową	6cm
Istniejąca folia PE (warstwa ochronna)	0,2mm
Istniejące płyty z polistyrenu ekstrudowanego (izolacja termiczna)	8cm
Istniejąca płyta betonowa	15cm
Piasek stabilizowany	25cm

Sz3	
Projektowany tynk cienkowarstwowy	0,6cm
Projektowany styropian (izolacja termiczna)	12cm
Projektowana ściana z pustaków ceramicznych	25cm
Projektowany tynk cementowo-wapienny	1,5cm

Sz4	
Projektowana folia kubatkowa	
Projektowany styropian ekstrudowany (izolacja termiczna)	12cm
Projektowana izolacja powłokowa do ścian fundamentowych (izolacja p/wodna) do 30cm ponad teren gruntu	
Projektowana ściana z betonu	25cm
Projektowany tynk cementowo-wapienny	1,5cm

Legenda:

-
- Ściany i elementy wyburzane;
-
-
- Ściany i elementy istniejące;
-
-
- Projektowane elementy konstrukcyjne;
-
-
- Ściany projektowane - ceramika;
-
-
- Ściany projektowane - beton;
-
-
- Wydzielenia ppoż;
-
-
- Wymagania p-poż dla wbudowanych materiałów;
-
-
- Sufit podwieszany projektowany - panele modułowe lub płyta G-K;

STADIUM		
Projekt wykonawczy		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
NAZWA OBIEKTU		
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ZAKAŻNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SUWAŁKACH NA DZIAŁCE NR 21742/20 obręb 2 M. Suwałki PRZY UL. SZPITALNEJ 60 W SUWAŁKACH		
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEKRÓJ C-C		
SKALA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
1:50		A_P3
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BĄBIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej	
DATA SPORZĄDZENIA		31.01.2022
INWESTOR		
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki w Suwałkach, ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl
WAW		
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.304).		NR. STRONY