



D1	Papa asfaltowa zgrzewalna, nawierzchniowa	5,2mm
	Papa asfaltowa zgrzewalna, podkładowa	2x 3mm
	Wełna mineralna twarda (warstwa spadkowa)	3-28cm
	Wełna mineralna twarda (termoizolacja)	10cm
	Wełna mineralna (termoizolacja)	20cm
	Folia PE (paraizolacja)	0,2mm
	Strop monolityczny typu filigran	16 lub 22cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	
	Stelaż sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
	Sufit podwieszany (wg rysunków wewnątrz – układ sufitów)	

D2	Blacha płaska tytanowo-cynkowa układana na rąbek stojący	0,7mm
	Mata strukturalna	8mm
	Deskowanie drewniane	2,5x12cm
	Kontrtata / Pustka wentylacyjna	6x8cm
	Folia paroprzepuszczalna PP	0,6-0,8mm
	Wełna mineralna rolowana w przestrzeni krokwi (termoizolacja)	18cm
	Wełna mineralna rolowana w przestrzeni stelażu (termoizolacja)	10cm
	Stelaż obudowy skosów strychu z profili stalowych mocowanych do krokwi	
	Folia PE (paraizolacja)	0,2mm
	Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna	2x 1,25cm

S2	Posadzka (wg rysunków wewnątrz – układ posadzek)	2cm
	Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
	Folia PE (warstwa rozdzielająca-poślizgowa)	0,2mm
	Styropian EPS-100 (izolacja akustyczna)	3cm
	Strop monolityczny typu filigran	22cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	
	Stelaż sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
	Sufit podwieszany (wg rysunków wewnątrz – układ sufitów)	

S3	Posadzka spocznika (wg rysunków wewnątrz – układ posadzek)	2cm
	Płyta monolityczna spocznika	20cm
	Tynk cementowo-wapienny	min.1cm

S4	Posadzka (wg rysunków wewnątrz – układ posadzek)	2cm
	Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
	Folia PE (warstwa rozdzielająca-poślizgowa)	0,2mm
	Styropian EPS-100 (izolacja akustyczna)	3cm
	Strop monolityczny typu filigran	22cm
	Styropian fasadowy (termoizolacja)	20cm
	Tynk cienkowarstwowy	

S5	Kostka betonowa	6cm
	Podsypka piaskowo-cementowa	3-5cm
	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem	10cm
	Folia PE (warstwa rozdzielająca)	0,5mm
	Styropian XPS (termoizolacja)	3cm
	Strop monolityczny typu filigran	22cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	
	Stelaż sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
	Sufit podwieszany (wg rysunków wewnątrz – układ sufitów)	

P1	Posadzka (wg rysunków wewnątrz – układ posadzek)	2cm
	Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
	Folia PE (warstwa rozdzielająca-poślizgowa)	0,2mm
	Styropian EPS-100 (termoizolacja)	15cm
	Płyta fundamentowa monolityczna 50cm (lokalne pogrubienia do 70 i 85cm)	

Pod płytą należy wykonać podkład betonowy gr. 10cm zatarty na gładko, na którym ułożona będzie izolacja typu ciężkiego do izolacji fundamentów nowych konstrukcji z betonu zbrojonego w otwartym wykopie poniżej poziomu wody gruntowej np. systemowe rozwiązanie w postaci mat bentonitowych

INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBP/PP-NN-8386-5/279 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OBIEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Włocławek, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Włocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKRÓJ B-B	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	E2_P-2
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAŁYMI. WYKONAWCA I WYKONAWCZY ARCHYTEKTONICZNY ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.12.1964 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (DZ.U. z 2006, poz. 960).	
NR STRONY	SKALA 1:50