



D1	Papa asfaltowa zgrzewalna, nawierzchniowa	5,2mm
	Papa asfaltowa zgrzewalna, podkładowa	2x 3mm
	Wetna mineralna twarda (warstwa spadkowa)	3-28cm
	Wetna mineralna twarda (termoizolacja)	10cm
	Wetna 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 wnetrz – układ sufitów)	

D3	Plyta warstwowa dachowa (rdzeń ze sztywnej pianki poliuretanowej)	10cm
	Platew – rura kwadratowa 260x60x5mm	6cm
	Krokiew – rura kwadratowa 260x60x5mm	6cm

S2	Posadzka (wg rysunków wnetrz – układ posadzek)	2cm
	Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
	Folia PE (warstwa rozdzielająca-poslizgowa)	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 wnetrz – układ sufitów)	

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

S5	Kostka betonowa	6cm
	Podsyпка piaskowo-cementowa	3-5cm
	Ulepszona podłoga 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 wnetrz – układ sufitów)	

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

Pod płytą należy wykonać podkład betonowy gr. 10cm zalany 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

P2	Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
	Styropian XPS (termoizolacja)	15cm
	Papa termozgrzewalna Izolacja (izolacja p/wilgociowa)	5x5,2mm
	Podkład betonowy zbrojony siatką stalową	15cm
	Ulepszona podłoga z mieszanki związanej cementem	10cm
Zagęszczona podłoga gruntowa		

INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Wrocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Wrocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWIEK e-mail: wladmierzkaniowski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/279 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁÓMEJ BABIŃSKI KPOA nr KP-0210 nr upr.: WPKOK-IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OBIEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Wrocławek, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr. 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Wrocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKRÓJ C-C	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	E2_P-3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Niniejszy projekt jest przedmiotem prawa autorskiego i stanowi własność intelektualną Biura Projektowania i Realizacji Architektury. Nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani wykorzystywany w inny sposób bez zgody Biura Projektowania i Realizacji Architektury. Wszelkie naruszenia będą pociągane za odpowiedzialność prawną.	
NR STRONY	SKALA 1:50