



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 wewnątrz – układ sufitów)		

D2	Blacha płaska tytanowo-cynkowa układana na rąbek stojący	0,7mm
	Mata strukturalna	8mm
	Deskowienie drewniane	2,5x12cm
	Kontrtata / Pustka wentylacyjna	6x8cm
	Folia paroprzepuszczalna PP	0,6–0,8mm
	Krokiew	8x18cm

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

S1	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	16 lub 22cm
	Tynk cementowo-wapienny	min.1cm

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	16 lub 22cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	16 lub 22cm
S2	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
	Plyta monolityczna spocznika	20cm
	Tynk cementowo-wapienny	min.1cm

S4	Posadzka spocznika (wg rysunków wewnątrz – układ posadzek)	2cm
	Plyta monolityczna spocznika	20cm
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	16 lub 22cm
	Stelaż sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
	Sufit podwieszany (wg rysunków wewnątrz – układ sufitów)	
	Sufit podwieszany (wg rysunków wewnątrz – układ sufitów)	15cm

S5	
Wetna mineralna twarda (termoizolacja)	2 x 15cm
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)	

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
	Plyta fundamentowa monolityczna 50cm (lokalne pogrubienia do 70 i 85cm)	15cm
	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 Wrocławku
ul. Cyganka 28, 87-800 Wrocławek

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

WAW

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

PROJEKTANT mgr inż. arch.
WŁODZIMIERZ WITWICKI
KPOIA nr KP-02/1
nr upr.: WBP-00-008-5-279 Wk
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch.
BARTŁOMEJ BABIŃSKI
KPOIA nr KP-02/1
nr upr.: KP-00-1A-182008
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
KMSE obręb 0350 Wrocławek

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ F-F

DATA WYDANIA

30.09.2020

NR RYSUNKU

E1_P-6

NR STRONY

SKALA

1:50