



<b>D1</b>	
Blacha płaska tytanowo-cynkowa układana na rąbek stojący	0,7mm
Mata strukturalna	8mm
Deskowanie drewniane	2,5x12cm
Kontrłata / Pustka wentylacyjna	6x8cm
Folia paroprzepuszczalna PP	0,6–0,8mm
Krokiew	8x20cm
Wełna mineralna rolowana w przestrzeni krokwi (termoizolacja)	20cm
Wełna mineralna rolowana w przestrzeni rusztu (termoizolacja)	10cm
Ruszt okładziny skosów poddasza z profili stalowych zimnociężnych mocowanych do krokwi na wieszakach "grzybkowych" do poddaszy	
Folia paroizolacyjna PE	0,2mm
Płyta gipsowo-kartonowa	2x1,25cm

<b>S4</b>	
Papa asfaltowa zgrzewalna, nawierzchniowa	5,2mm
Papa asfaltowa zgrzewalna, podkładowa	2x 3mm
Wełna mineralna twarda (termoizolacja)	5cm
Wełna mineralna (termoizolacja)	20–45cm
Folia PE (paroizolacja)	0,2mm
Żelbetowa płyta stropu	25cm
Pustka montażowa sufitu podwieszanego	zmienna (wg rys. przekroju)
Ruszt sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
Sufit podwieszany higieniczny	

<b>S3</b>	
Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
Folia PE (warstwa rozdzielająco-poślizgowa)	0,2mm
Styropian EPS-100 (izolacja akustyczna)	3cm
Żelbetowa płyta stropu	25cm
Pustka montażowa sufitu podwieszanego	zmienna (wg rys. przekroju)
Ruszt sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
Sufit podwieszany higieniczny	

<b>S2</b>	
Podłoga	2cm
Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
Folia PE (warstwa rozdzielająco-poślizgowa)	0,2mm
Styropian EPS-100 (izolacja akustyczna)	3cm
Żelbetowa płyta stropu	25cm
Pustka montażowa sufitu podwieszanego	zmienna (wg rys. przekroju)
Ruszt sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
Sufit podwieszany higieniczny	

<b>S1</b>	
Podłoga	2cm
Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
Folia PE (warstwa rozdzielająco-poślizgowa)	0,2mm
Styropian EPS-100 (izolacja akustyczna)	3cm
Żelbetowa płyta stropu	25cm
Tynk cementowo-wapienny malowany	min.1cm

<b>P1</b>	
Podłoga	2cm
Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	6cm
Folia PE (warstwa rozdzielająco-poślizgowa)	2x0,2mm
Styropian XPS-300 (termoizolacja)	15cm
Papa asfaltowa zgrzewalna (hydroizolacja)	2 warstwy 5,2mm
Emulsja gruntująca	
Żelbetowa płyta fundamentowa	18cm
Zasyпка z piasku stabilizowanego	25cm

INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wloclaw@waw.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
OBIEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA NA BAZIE SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH WE WŁOCŁAWKU 87-000 Włocławek, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr. 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14, 16/4 KM35 obręb Włocławek	
STADIUM	
KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZESZKÓŁ A-A	
DATA WYDANIA	20.12.2019
NR RYSUNKU	K-6
PRAWA AUTORSKIE ZAŁOŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO OCHRONIONEGO. JEST AUTORSKIM PRZEMYSŁOWYM DOKŁADEM PRAWAMI NAJAKOŚCIOWYMI JAKO TUTOR ARCHITEKTONICZNY ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY I URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. z 2000, poz.804).	
NR STRONY	SKALA 1:100