

<u>Ściana zewnętrzna S1</u> tynk silikonowy, hydrofob. (samoczyszcz. z f. katalizy) wełna mineralna ściana konstrukcyjna żelbetowa tynk gipsowy	18cm 20cm	<u>Ściana pomiędzy budynkami S11</u> styropian ściana z bloczków gazobetonowych tynk gipsowy	8–23cm 20cm	<u>Płyta fundamentowa P1</u> konglomerat wylewka betonowa zbrojona antyskurczowo folia budowlana PE styropian 2x papa asfaltowa zgrzewana grunt. z masy asf. – kaucz. typ. Dysperbit płyta fundamentowa żelbet. wg proj. konstr hydroizol. pozioma 2x papa asfaltowa zgrzewana grunt. z masy asf. – kaucz. typ. Dysperbit wylewka betonowa podsypka piaskowa	3cm 5cm 4cm 50cm 10cm 20cm	<u>Strop międzykondygnacyjny T2</u> deski drewniane wylewka samopoziomująca wylewka betonowa zbrojona antyskurczowo folia budowlana PE izol akustyczna, styropian podłogowy EPST styropian folia budowlana PE płyta stropowa wg proj. konstrukcji tynk w zal. od pomieszczenia <u>Strop międzykondygnacyjny T2’ (sanitariaty)</u> płytki ceramiczne na kleju wodoodpornym izolacja p.w.–2x folia płynna z wyw na ściany wylewka betonowa zbrojona antyskurczowo folia budowlana PE izol akustyczna, styropian podłogowy EPST styropian folia budowlana PE płyta stropowa wg proj. konstrukcji tynk w zal. od pomieszczenia <u>Strop międzykondygnacyjny T2’’ (kominukacja)</u> terazzo wylewka betonowa zbrojona antyskurczowo folia budowlana PE izol akustyczna, styropian podłogowy EPST styropian folia budowlana PE płyta stropowa wg proj. konstrukcji tynk w zal. od pomieszczenia <u>Spocznik T3</u> terazzo wylewka betonowa płyta żelbetowa	1,5cm 1,5 cm 4cm 4cm 9cm 18cm 1,5cm 5,5cm 4cm 9cm 18cm 3cm 4cm 4cm 9cm 18cm 3,5cm 1,5cm 16cm																		
<u>Ściana zewnętrzna S2</u> styropian ściana konstrukcyjna żelbetowa tynk gipsowy	8–23cm 20cm	<u>Ściana wewnętrzna Sw1</u> tynk gipsowy ściana żelbetowa tynk gipsowy	20cm	<u>Ściana wewnętrzna Sw2</u> ściana g–k	12,5cm	<u>Ściana wewnętrzna windy Sw3</u> tynk gipsowy ściana żelbetowa	15cm	<u>Ściana wewnętrzna Sw4</u> tynk gipsowy ściana wapienno – piaskowa tynk gipsowy	12cm	<u>Stropodach windy. D3</u> Żywica epoksyd. typu IZOHAN epoxy EP–602 na podłożu zagruntowanym typu IZOHAN epoxy EP–601 Warstwa dociskowa z betonu klasy min. C20/25 Warstwa separacyjna – folia PE Styropian Paroizolacja Warstwa spadkowa z zaprawy typu IZOHAN renobud R–103 na w. szczepnej typu IZOHAN renobud R–102 płyta stropowa tynk w zal. od pom.	0,2cm 4cm 0,02cm 12cm 0,3cm 0,5–4,4cm 18cm	<u>Stropodach D1</u> hydroizolacyjna membrana dachowa typu Sarnafil wylewka betonowa płyty korytkowe ścianki ażurowe w spadku 3% wełna mineralna folia paroszczelna strop żelbetowy tynk gipsowy	0,18cm 5cm 10cm 25cm 18cm	<u>Taras nad pom. ogrzew. D2</u> Deski tarasowe podkładki dystansujące Żywica epoksydowa typu IZOHAN epoxy EP–602 na podłożu zagruntowanym typu IZOHAN epoxy EP–601 Warstwa dociskowa z betonu klasy min. C20/25 Warstwa separacyjna – folia PE Termoizolacja z płyt typu PIR Paroizolacja Warstwa spadkowa z zaprawy typu IZOHAN renobud R–103 na warstwie szczepnej typu IZOHAN renobud R–102 płyta stropowa tynk w zal. od pom.	2cm 3cm 0,2cm 4cm 0,02cm 12cm 0,3cm 0,5–4,4cm 18cm	<u>Ściana fundamentowa S7</u> folia kubełkowa styropian XPS hydroizol. pion. 2 skł. masa asfaltowa typu Izohan WM 2K grunt. z masy asf. – kaucz. typ. Dysperbit ściana konstrukcyjna żelbetowa tynk gipsowy	10cm 20cm	<u>Ściana fundamentowa S8</u> folia kubełkowa styropian XPS hydroizol. pion. 2 skł. masa asfaltowa typu Izohan WM 2K grunt. z masy asf. – kaucz. typ. Dysperbit ściana konstrukcyjna żelbetowa tynk gipsowy	18cm 20cm	<u>Ściana zewnętrzna S9</u> tynk cokołowy mozaikowy styropian XPS hydroizol. pion. 2 skł. masa asfaltowa typu Izohan WM 2K grunt. z masy asf. – kaucz. typ. Dysperbit ściana konstrukcyjna żelbetowa tynk gipsowy	18cm 20cm	<u>Ściana attykowa S10</u> tynk silikonowy, hydrofob. (samoczyszcz. z f. katalizy) ściana z bloczków silikatowych styropian	20cm 5cm	<u>Ściana pomiędzy budynkami S11</u> styropian ściana z bloczków gazobetonowych tynk gipsowy	8–23cm 20cm

	ATD ARCHITEKCI s.c. 50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl					
INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław			DATA	10.2018	
ZADANIE	Budynek biurowy w zabudowie plombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	FAZA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mieczysław Szydłowski	69/93/UW	architektoniczna		A	PW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jacek Król	71/93/UW	architektoniczna			
ASYSTENT PROJ.	inż. arch. Agnieszka Nowicka	-	-			
ASYSTENT PROJ.	inż. arch. Marta Szydłowska	-	-			
TYTUŁ RYSUNKU	Warstwy				Skala: 1:100	Nr rys.: A

	ATD ARCHITEKCI S.C. 50-320 WROCŁAW, UL. OLEŚNICKA 15 B tel./fax 071 322 20 94, e-mail: biuro@atd-architekci.pl					
INWESTOR		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Wrocław Sp. z o.o. ul. Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław			DATA	10.2018
ZADANIE		Budynek biurowy w zabudowie plombowej wraz z infrastrukturą techniczną i przyłączami wod-kan, c.o., teletechnicznymi i energetycznym przy ul. Trzebnickiej 76 we Wrocławiu				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	BRANŻA	FAZA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mieczysław Szydłowski	69/93/UW	architektoniczna		A	PW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jacek Król	71/93/UW	architektoniczna			
ASYSTENT PROJ.	inż. arch. Agnieszka Nowicka	-	-			
ASYSTENT PROJ.	inż. arch. Marta Szydłowska	-	-			
TYTUŁ RYSUNKU	Warstwy				Skala: 1:100	Nr rys.: A