



ŚCIANY :		
S1	- dla S1 deski elewacyjne zgodne z E1	gr. 2 cm
S1.1	- dla S1 podkonstrukcja / pustka (dla S1.1 brak elewacji drewnianej)	gr. 12-22 cm
	- system ocieplenia typu ETICS NRO, materiał izolacyjny - styropian EPS	gr. EPS = 15 cm
	- ściana żelbetowa	gr. 20 cm
	- powłoka malarska wg zestawienia	--
S3	- grunt	
S3.1	- polistyren ekstrudowany (XPS): dla S3.1	gr. 5 cm
	- dla S3.1	gr. 15 cm
	- membrana hydroizolacyjna typu ciężkiego	gr. 0,8 mm
	- ściana żelbetowa	gr. 25 cm
	- powłoka malarska wg zestawienia	--
S7	- system przesuwny aluminiowy, U < 0,9 W/(m² x K), profile malowane proszkowo, kolor antracyt, np. RAL 7016, szklenie trójszybowe.	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE :		
SW1	- od strony pom. 01	
	- powłoka malarska o właściwościach hydrofobowych wg zestawienia	--
	- ściana konstrukcyjna żelbetowa	gr. 20 cm
	- tynk cienkowarstwowy	gr. < 0,5 cm
	- powłoka malarska wg zestawienia	gr. 0,5 cm
SW2	- Sciana działowa w systemie suchej zabudowy:	gr. 10 cm
	- powłoka malarska wg zestawienia	--
	- 1 x płyta G-K wodoodporna (12,5mm)	gr. 15 mm
	- profile konstrukcyjne CW 75 / UW 75, (pomiędzy profilami materiał izolacyjny)	gr. 0,8 mm
	- 1 x płyta G-K wodoodporna (12,5mm)	gr. 25 cm
	- powłoka malarska wg zestawienia	--

PODLOGI / TARASY :		
P1	- żywica poliuretanowa wg zestawienia	--
P1.1	- posadzka betonowa z instalacją ogrzewania podłogowego (P1.1 bez ogrzewania podłogowego)	gr. 7 cm
	- folia PE	--
	- termoizolacyjna płyta PIR	gr. 3 cm
	- płyta fundamentowa żelbetowa	gr. 30 cm
	- membrana hydroizolacyjna typu ciężkiego	gr. 0,8 mm
	- izolacja termiczna, polistyren ekstrudowany (XPS)	gr. 10 cm
	- chudy beton	gr. 10 cm
	- podbudowa wg proj. konstrukcji	

DACHY :		
D1	- deski tarasowe zgodne z E2	gr. 2,6 cm
D2	- konstrukcja stalowa zabezp. antykorozyjnie na wspornikach tarasowych wykonanych w wariantcie NRO	gr. 4,2 cm
D3	- wypełnienie żwirem (16/32 mm)	gr. 0,8 cm
	- geowłóknina polipropylen, 110-140g/m2	gr. 15 cm
	- izolacja termiczna, polistyren ekstrudowany (XPS), dwuwarstwowo	gr. 10 cm
	- hydroizolacja, 2 x papa termozgrzew. warstwa spadkowa:	gr. 25 cm
	- dla D1 i D3, styrobeton (nachylenie 1%)	gr. ~1 cm
	- konstrukcja z profili stalowych zabezpieczona antykorozyjnie	gr. min. 5 cm
	- konstrukcja stropodachu:	
	- dla D1, płyty HC 265 +5 cm nadbetonu	gr. 31,5 cm
	- dla D2 i D3 płyta żelbetowa	gr. 18 cm
	- podbudowa wg rzutu sufitu	--

TARASY :		
Z1	- deski tarasowe zgodne z E2	gr. 2,6 cm
	- kantówka konstrukcyjna (42x68mm), drewno modyfikowane termicznie, NRO	gr. 4,2 cm
	- podkładka dystansująca	gr. 0,8 cm
	- płyta żelbetowa	gr. 15 cm
	- 2 x folia PE > 0,2 mm	
	- chudy beton	gr. 10 cm
	- podbudowa wg proj. konstrukcji	
Z4	- deski tarasowe zgodne z poz. E2	gr. 2,6 cm
	- konstrukcja z profili stalowych zabezpieczona antykorozyjnie	
	- płyta żelbetowa	gr. 15 cm
	- 2 x folia PE > 0,2mm	
	- chudy beton	gr. 10 cm
	- podbudowa wg proj. konstrukcji	

BALUSTRADY :		
B1	- Balustrada :	
B2	- stal ocynkowana, malowana na kolor antracyt, np. RAL 7016,	
	- podchwyty 90x40mm;	
	- słupki 90x60x4mm	
	- wypełnienie balustrady:	
	- dla B1 - brak;	
	- dla B2 - profil zamknięty prostokątny (30x10x1,5 mm) rozstaw osiowy max 20 cm;	gr. 2 cm
	- szer. deski 115 mm, wykończenie gładkie, zabezp. p.poz. do stanu NRO	
	- (oprawa liniowa wg proj. oświetlenia).	

POZOSTAŁE :		
E1	- deski elewacyjne, Sosna Skandynawska modyfikowana termicznie, szer. deski 67 mm, profil typu romb, wykończenie gładkie, zabezp. p.poz. do stanu NRO	gr. 2 cm
E2	- deski tarasowe, Sosna Skandynawska modyfikowana termicznie, szer. deski 115 mm, wykończenie gładkie, zabezp. p.poz. do stanu NRO	gr. 2,6 cm

UWAGI:

- POSADOWIENIE POŚREDNIE NA PALACH ORAZ ŚCIANKA LARSENA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.

Inwestor

GMINA MIASTA TORUŃ

ul. Wały gen. Sikorskiego 8, 87-100 Toruń, tel. 56 611 84 33

Nazwa i adres obiektu

ZAGOSPODAROWANIE BULWARU FILADELFIJSKIEGO W TORUNIU

ul. Bulwar Filadelfijski; ul. Bulwar Filadelfijski 2, 2A, 6A, 7A, 8, 9, 10, 18A; Al. Św. Jana Pawła II, Al. Św. Jana Pawła II 2, 1-5; ul. Flisacza; ul. Flisacza 7; ul. Ducha Świętego; ul. Ducha Świętego 2A; ul. Żeglarska; ul. Rabińska; ul. Łazienna; ul. Podmurna 2; ul. Wola Zamkowa; ul. Św. Jakuba; ul. Św. Jakuba 1B; ul. Romualda Traugutta; 87-100 Toruń

Etap

ETAP 4 - PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

ARCHITEKTURA

Sytuacja

Nazwa

PAWILON NR 1 - PRZEKRÓJ A-A

Numer rys.	Branża	Etap	Nazwa	Podział	Indeks
	A	4	P1	04	-

Generalny projektant

**RieglerRiewe**  
riegler riewe architekti sp. z o.o.  
ul. Powstańców 4/3, 40-040 Katowice  
tlf. 0048 32 205 89-41 /-43  
e\_office@rieglerriewe.pl

Branża:

Architektura

**RieglerRiewe**  
riegler riewe architekti sp. z o.o.  
ul. Powstańców 4/3, 40-040 Katowice  
tlf. 0048 32 205 89-41 /-43  
e\_office@rieglerriewe.pl

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	Univ.Prof.Arch.Dipl.Ing. Florian Riegler uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	W/43/2007	
Sprawił	Univ.Prof.Arch.Dipl.Ing. Roger Riewe uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	W/44/2007	

Skala	Format	Data	Indeks	Data indeksu
1:50	1070X297	09.08.2018	-	-

Niniejszy rysunek oraz jego dane na nośnikach danych stanowią własność intelektualną architektów Riegler i Riewe. Każdorazowe użycie, opublikowanie, powielanie, namalowanie, rozpowszechnianie, kopiowanie, w całości lub części, bez zgody architektów Riegler i Riewe, jest niedozwolone. Wymagane jest uzyskanie pisemnej zgody architektów Riegler i Riewe. Wszelkie prawa zastrzeżone. © Riegler Riewe

Poprzez przejście niniejszego rysunku firma wykonawcza przystępuje do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi, kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na miejscu i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed

przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi, kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na miejscu i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed