

B1

- Mrozoodporne płytki gresowe o wymiarach 120x60 cm
- Elastyczna zaprawa klejąca C2FE S1 PCI Pericol Fluid lub Flex
- Mata uszczelniająca i oddylatowująca PCI Pecilastic przyklejona na zaprawę klejącą PCI Pericol Fluid łączenia taśmą butylową Peditape
- Warstwa zbrojona PCI Multicret Super gr 4-5mm z siatką z włókna szklanego
- Termoizolacja z płyty XPS gr 10cm ze spadkiem,
- Zaprawa klejąca szpachlowa PCI Multicret Super do klejenia całopowierzchniowego,
- Płyta balkonu wg. projektu konstrukcji,
- Zaprawa klejąca szpachlowa PCI Multicret Super do klejenia całopowierzchniowego,
- Warstwa termoizolacyjna z wełny fasadowej gr. 6 cm klejonej zaprawami systemowymi,
- Fasada wentylowana na systemowej aluminiowej konstrukcji wsporczej,
- Płyta fasadowa HPL gr. 1cm.

B1

- Balustrada ze stali nierdzewnej o wysokości 115cm od posadzki, słupki z rury kwadratowej o wymiarach 4x4 cm, pochwyty z rury kwadratowej 4x4 cm, Trałki pionowe z pręta nierdzewnego o wymiarach 1x1 cm i rozstawie 10 cm w osiach. Balustrady zamontowane w sposób uniemożliwiający wspinanie, balustrada musi wytrzymać parcie zgodne z wytycznymi dla budynków użyteczności publicznej.

D1

- Membrana dachowa Sika Plan 12 G
- Mata rozdzielająca S-Felt T 300
- Deskowanie ułożone z przerwami dylatacyjnymi
- Konstrukcja wsporcza wg. projektu konstrukcji
- Membrana dachowa Sika Plan 12 G
- Mata podkładowa S-Glass Fleece 120
- Kliny spadkowe ze styropianu twardego EPS 100
- Warstwa termoizolacyjna ze styropianu twardego EPS 100 grubości 20 cm - 2 x 10 cm
- Folia paroizolacyjna układana na zakład
- Żelbetna płyta stropowa wg. projektu konstrukcji
- Pustka instalacyjna
- Systemowy sufit podwieszany z wełny mineralnej

P1

- Warstwa wykończeniowa posadzki - wykładzina PCV
- Warstwa wyrównawcza i klejowa
- Jastrych cementowy z dodatkiem uplastyczniającym
- Styropian z matą do ogrzewania podłogowego 3 cm
- Styropian posadzkowy twardy EPS 100 gr. 16 cm
- dwie warstwy 8 cm układane mijankowo
- Folia budowlana typ 200 układana na zakład
- Beton podkładowy gr. 20 cm
- Zagęszczona podsypka piaskowa
- Grunt rodzimy bez warstwy humusu

P2

- Warstwa wykończeniowa posadzki - wykładzina PCV
- Warstwa wyrównawcza i klejowa
- Jastrych cementowy z dodatkiem uplastyczniającym
- Styropian z matą do ogrzewania podłogowego 3 cm
- Styropian posadzkowy twardy EPS 100 gr. 5 cm
- Folia budowlana typ 200 układana na zakład
- Żelbetna płyta stropowa wg. projektu konstrukcji
- Pustka instalacyjna
- Systemowy sufit podwieszany z wełny mineralnej

B2

- Mrozoodporne płytki gresowe o wymiarach 120x60 cm
- Elastyczna zaprawa klejąca C2FE S1 PCI Pericol Fluid lub Flex
- Mata uszczelniająca i oddylatowująca PCI Pecilastic przyklejona na zaprawę klejącą PCI Pericol Fluid łączenia taśmą butylową Peditape
- Warstwa zbrojona PCI Multicret Super gr 4-5mm z siatką z włókna szklanego
- Termoizolacja z płyty XPS gr 5cm,
- Zaprawa klejąca szpachlowa PCI Multicret Super,
- Wylewka betonowa ze spadkiem gr. 10cm,
- Termoizolacja z płyty XPS gr 5cm ułożona na folii bud. typ 500,
- Zagęszczona podsypka piaskowa,
- Grunt rodzimy bez warstwy humusu

S1

- Płyta HPL fasady wentylowanej gr. 1 cm
- Płyta wentylacyjna
- Wełna mineralna z membraną do fasad wentylowanych gr. 15 cm montowana mechanicznie
- Konstrukcja nośna fasady z aluminium montowana konsolami do ścian z bloczków silikatowych
- Bloczki silikatowe gr. 24 cm
- Tynk cementowo wapienny
- Malowanie farbami lateksowymi

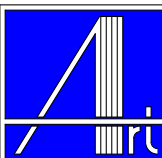
S2

- Malowanie farbami lateksowymi
- Tynk cementowo wapienny
- Bloczki silikatowe gr. 24 cm
- Tynk cementowo wapienny
- Malowanie farbami lateksowymi

S3

- Malowanie farbami lateksowymi
- Tynk cementowo wapienny
- Bloczki silikatowe gr. 12 cm
- Tynk cementowo wapienny
- Malowanie farbami lateksowymi

±0.00 = 29,60 m.n.p.m.

	RYSUNEK	PRZĘKRÓJ A-A; A1-A1		RYS. NR
	TEMAT	BUDYNEK PRZEZNACZONY NA USŁUGI OŚWIATOWE, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW, WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ, PARKING I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ.		A/5
	ADRES:	dz. nr 28/8, 326/6; 29/8 obręb numer 19; ul. Twardowskiego; 73-110 Stargard województwo zachodniopomorskie, gmina stargard		SKALA
	INWESTOR:	Gmina Miasto Stargard, ul. Czarneckiego 17; 73-110 Stargard		1:100
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. MICHAŁ GRZYBOWSKI upr. nr 19/ZPOIA/OKK/2010		DATA
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. TOMASZ CISEK upr. nr 123/Sz/88		03.2017
tel./fax (091) 573-07-24 www.art-projekt.com.pl	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim				