

ERRATA

Do projektu budowlanego „ Budowa obiektów rekreacji wodnej w Sękowej

Branża – Architektura

Lp.	Strona	Pkt	Było	Jest
Projekt Architektoniczno-budowlany T 2/6				
1	8	III. a)	Gotowe fundamenty należy zaizolować przeciw-wilgociowo izolacją systemową np. firmy REMMERS lub firmy Suez	Gotowe fundamenty należy zaizolować przeciw-wilgociowo izolacją systemową.
2	8	III. h)	izolacje systemowe zgodnie z technologią systemu izolacyjnego np. firmy Remmers, Suez lub równoważne:	izolacje systemowe zgodnie z technologią wybranego systemu izolacyjnego.
3	10	VI. g)	Elementy konstrukcyjne drewniane zabezpieczyć środkiem ogniochronnym np. „FOBOS” do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.	Elementy konstrukcyjne drewniane zabezpieczyć środkiem ogniochronnym do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.
4	10	VI. j)	rynny i rury spustowe-systemowe PREFA wyprofilowane i wykończone blachą płaską w kolorze pokrycia dachu.	rynny i rury spustowe-systemowe,wyprofilowane i wykończone blachą płaską w kolorze pokrycia dachu.

Projekt Architektoniczno-budowlany T 3/6

5	8	III. a)	Gotowe fundamenty należy zaizolować przeciw-wilgociowo izolacją systemową np. firmy REMMERS lub firmy Suez	Gotowe fundamenty należy zaizolować przeciw-wilgociowo izolacją systemową.
6	9	III. h)	izolacje systemowe zgodnie z technologią systemu izolacyjnego np. firmy Remmers, Suez lub równoważne:	izolacje systemowe zgodnie z technologią wybranego systemu izolacyjnego.
7	10	VI. g)	Elementy konstrukcyjne drewniane zabezpieczyć środkiem ogniochronnym np. „FOBOS” do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.	Elementy konstrukcyjne drewniane zabezpieczyć środkiem ogniochronnym do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.
8	11	VI. j)	rynny i rury spustowe-systemowe PREFA wyprofilowane i wykończone blachą płaską w kolorze pokrycia dachu.	rynny i rury spustowe-systemowe,wyprofilowane i wykończone blachą płaską w kolorze pokrycia dachu.

Projekt Architektoniczno-budowlany T 4/6

9	8	III. a)	Gotowe fundamenty należy zaizolować przeciw-wilgociowo izolacją systemową np. firmy REMMERS lub firmy Suez	Gotowe fundamenty należy zaizolować przeciw-wilgociowo izolacją systemową.
10	8	III. h)	izolacje systemowe zgodnie z technologią systemu izolacyjnego np. firmy Remmers, Suez lub równoważne:	izolacje systemowe zgodnie z technologią wybranego systemu izolacyjnego.
11	10	VI. g)	Elementy konstrukcyjne drewniane zabezpieczyć środkiem ogniochronnym np. „FOBOS” do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.	Elementy konstrukcyjne drewniane zabezpieczyć środkiem ogniochronnym do stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.
12	10	VI. j)	rynny i rury spustowe-systemowe PREFA wyprofilowane i wykończone blachą płaską w kolorze pokrycia dachu.	rynny i rury spustowe-systemowe,wyprofilowane i wykończone blachą płaską w kolorze pokrycia dachu.

Projekt Architektoniczno-budowlany T 5/6

13	8	III. a)	fundamenty w postaci ławy fundamentowej. Gotowe fundamenty należy zaizolować przeciw- wilgociowo izolacją systemową np. firmy REMMERS lub firmy Suez-	fundamenty w postaci ławy fundamentowej. Gotowe fundamenty należy zaizolować przeciw- wilgociowo izolacją systemową
14	9	III. h)	izolacje systemowe zgodnie z technologią systemu izolacyjnego np. firmy Remmers, Suez lub równoważne	izolacje systemowe zgodnie z technologią wybranego systemu izolacyjnego.