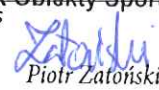


ZATWIERDZENIE MATERIAŁÓW / URZĄDZEŃ

Zamawiający (Do wiadomości)	Gmina Jelcz - Laskowice ul. Wincentego Witosa 24; 55-220 Jelcz-Laskowice		
Numer i nazwa projektu	Roboty budowlane pn. „Budowa Centrum Sportu i Rekreacji przy ul. Oławskiej w Jelczu-Laskowicach”, wchodzące w zakres projektu pn. „Centrum Sportu i Rekreacji przy ul. Oławskiej w Jelczu – Laskowicach” nr UDA-RPDS.06.02.00-02-028/09-00 Kontrakt: RI.272.12.2013 z dnia 24.06.2013r.		
Wykonawca (Od:)	TAMEX Obiekty Sportowe S.A. ul. Tamka 38 00-355 Warszawa		
Inżynier Kontraktu (Do:)	Biuro Inwestorskie Janusz Rybka 54-129 Wrocław, ul. Idzikowskiego 32a/3		
Nr ref. Zatwierdzenia : WMU/183/06/2014	Data: 28.06.2014		
Materiał/Urządzenia	System elewacyjny: Płytki Tonality (wym. 1192x300), śruby stalowe ocynkowane, łączniki tworzywowe, wełna izolacyjna Knauff, profile aluminiowe		
Opis materiału w SIWZ	Płytki Tonality, śruby stalowe ocynkowane, łączniki tworzywowe, wełna izolacyjna, profile aluminiowe		
Materiał wyszczególniony/opisany w dokumentacji projektowej			
Miejsce montażu/nr obiektu	Ściany zewnętrzne obiektu		
Funkcja	Dekoracja / izolacja / zabezpieczenie		
Ilość/ jednostka	SZT. M2	Kraj pochodzenia	Niemcy, Polska
Producent /Dostawca	Knauff, Euronit, EJOT, ThyssenKrupp		
Data produkcji		Planowana data dostawy na plac budowy	01.07.2014
Planowana data wbudowania	01.07.2014		
Do wniosku załączono próbkę materiału	Nie		
Załączniki: Zał. Nr 1  Zał. Nr 2 Zał. Nr 3 Zał. Nr 4 Zał. Nr 5 Zał. Nr 6 Zał. Nr 7 Zał. Nr 8 Zał. Nr 9 Zał. Nr 10 Zał. Nr 11 Zał. Nr 12 Zał. Nr 13	<input type="checkbox"/> Aprobata techniczna AT-15-8577/2011 dla wyrobów z okładzin elewacyjnych systemu TONALITY Classic 26 Deklaracja zgodności wsporniki Deklaracja zgodności 233-2014 Deklaracja właściwości użytkowych – EJOT SDF 10V Deklaracja właściwości użytkowych – EJOT SDF 10H Aprobata techniczna ETA-10/0305 – EJOT SDF 10V i 10H Aprobata techniczna ETA -15-8380/2010 – EJOT DMH/DMT Deklaracja zgodności – łączniki wbijane EJOT DMH/DMT Deklaracja zgodności wełny Knauff TP 425 B Potwierdzenie składu chemicznego aluminium ThyssenKrupp Aprobata techniczna ETA – 04/0023 – EJOT SBL 140Plus Karta katalogowa wełny Knauff TP 425 B Indywidualna dokumentacja projektowa (POLRING)		
Wypełnił	Imię i Nazwisko	Piotr Zatoński	Data/Podpis
	Stanowisko	Przedstawiciel Wykonawcy	 Piotr Zatoński PRZEDSTAWICIEL WYKONAWCY
Uwagi: Deklaracja zgodności do płytek Euronit Tonality dołączona po dostarczeniu materiału na budowę Deklaracja zgodności do aluminium ThyssenKrupp dołączona po dostarczeniu materiału na budowę			
Po przeprowadzonej kontroli w/w dokumentów materiałów/urządzeń stwierdzam, iż spełniają one wymagania SIWZ oraz polskiego prawa budowlanego <input checked="" type="checkbox"/> zaakceptowano do wbudowania			
Po przeprowadzonej kontroli w/w dokumentów materiałów/urządzeń stwierdzam, iż nie spełniają one wymagań kontraktowych <input type="checkbox"/> odrzucono			
Imię i Nazwisko		Data /Podpis	
Stanowisko		KIEROWNIK BUDOWY	
		mgr inż. Jolanta Ryszkiewicz-Borsuk	

Dokumentacja  
powykonawcza

ZATWIERDZENIE MATERIAŁÓW / URZĄDZEŃ

Zamawiający (Do wiadomości)	Gmina Jelcz - Laskowice ul. Wincentego Witosa 24; 55-220 Jelcz-Laskowice		
Numer i nazwa projektu	Roboty budowlane pn. „Budowa Centrum Sportu i Rekreacji przy ul. Olawskiej w Jelczu-Laskowicach”, wchodzące w zakres projektu pn. „Centrum Sportu i Rekreacji przy ul. Olawskiej w Jelczu – Laskowicach” nr UDA-RPDS.06.02.00-02-028/09-00 Kontrakt: RI.272.12.2013 z dnia 24.06.2013r.		
Wykonawca (Od:)	TAMEX Obiekty Sportowe S.A. ul. Tamka 38 00-355 Warszawa		
Inżynier Kontraktu (Do:)	Biuro Inwestorskie Janusz Rybka 54-129 Wrocław, ul. Idzikowskiego 32a/3		
Nr ref. Zatwierdzenia : WMU/225/07/2014	Data: 31.07.2014		
Materiał/Urządzenia	- Super G 120x60 (35mm) – sufit hali głównej - Podkonstrukcja Ecophon wraz z kompletnymi akcesoriami		
Opis materiału w SIWZ	Sufit podwieszany modułowy wraz z podkonstrukcją		
Materiał wyszczególniony/opisany w dokumentacji projektowej			
Miejsce montażu/nr obiektu	Hala sportowa		
Funkcja			
Ilość/ jednostka	m2	Kraj pochodzenia	Francja
Producent /Dostawca	Ecophon		
Data produkcji		Planowana data dostawy na plac budowy	17.08.2014
Planowana data wbudowania	17.08.2014		
Do wniosku załączono próbkę materiału	Nie		
Załączniki: Zał. Nr 1 Zał. Nr 2 Zał. Nr 3 Zał. Nr 4 Zał. Nr 5 Zał. Nr 6 Zał. Nr 7 Zał. Nr 8 Zał. Nr 9 Zał. Nr 10 Zał. Nr 11 Zał. Nr 12	Nr 1 – Atest higieniczny HK/B/0537/01/2014 Nr 2 - Deklaracja właściwości użytkowych 008DOP-S-20130701 Nr 3 – Karta katalogowa Super G Nr 4 – Aprobata techniczna AT-15-2689/2007 Nr 5 - Aprobata techniczna AT-15-2689/2007 – aktualizacja Nr 6 – Deklaracja właściwości użytkowych 022DOP-C-20140508 Nr 7 – Deklaracja właściwości użytkowych 001DOP-C-20130701 Nr 8 - Deklaracja właściwości użytkowych 004DOP-C-20130701 Nr 9 – Deklaracja właściwości użytkowych 011DOP-C-20140507 Nr 10 – Protokół z badania na uderzenia płyty super g Nr 11 – Zgoda projektanta Nr 12 – Aneks do aprobaty technicznej AT-15-2689/2014		
Wypełnił	Imię i Nazwisko	Piotr Zatoński	Data/ Podpis
	Stanowisko	Przedstawiciel Wykonawcy	 Piotr Zatoński PRZEDSTAWICIEL WYKONAWCY
<b>Uwagi: firma Ecophon nie posiada dokumentów na klasę czystości dla ww. płyt gdyż nie wymagają one takiego badania – informacja bezpośrednio od producenta.</b>			
<b>Kolor Wall panel – biały (zgoda projektanta)</b>			
Po przeprowadzonej kontroli w/w dokumentów materiałów/urządzeń stwierdzam, iż spełniają one wymagania SIWZ oraz polskiego prawa budowlanego			
<input checked="" type="checkbox"/> zaakceptowano do wbudowania			
Po przeprowadzonej kontroli w/w dokumentów materiałów/urządzeń stwierdzam, iż nie spełniają one wymagań kontraktowych			
<input type="checkbox"/> odrzucono			
Imię i Nazwisko		Data /Podpis	
Stanowisko			

**Materiał wbudowano  
na obiekcie Centrum  
Sportu i Rekreacji  
w Jelczu-Laskowicach**

**Dokumentacja  
powykonawcza**

Zgodnie ze stanem faktycznym  
**Jolanta Ryszkiewicz**  
KIEROWNIK BUDOWY

mgr inż. Jolanta Ryszkiewicz-Borsuk