

ERRATA do dokumentacji projektowej „Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Grodziszczu”

W nawiązaniu do użytych w dokumentacji projektowej nazw własnych materiałów i urządzeń Zamawiający informuje, że:

- wyspecyfikowane w dokumentacji projektowej materiały i urządzenia nie są wskazaniem miejsca ich pochodzenia i producenta, a służą wyłącznie do określenia cech jakościowych, parametrów technicznych oraz estetyki wykonania,
- dopuszcza się zastosowanie materiałów i urządzeń innych marek od wyspecyfikowanych w dokumentacji (tj. odpowiedników), pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i wszelkich innych cech jakościowych oraz estetycznych zawartych w dokumentacji .

Dotyczy to następujących materiałów i urządzeń występujących w dokumentacji projektowej pod nazwami własnymi, które powinny mieć następujące parametry techniczne:

- 1) uchwyty z tworzyw sztucznych firmy HILTI - systemowe uchwyty i podwiesia do montażu instalacji centralnego ogrzewania - uchwytów stalowych z gumową wkładką ochronną oraz uchwytów z tworzyw sztucznych,
- 2) odpowietrznik automatyczny firmy TACO - odpowietrznik automatycznego
- 3) odpowietrzania instalacji centralnego ogrzewania, montaż w komplecie z zaworem stopowym
- 4) przewody Solarflex firmy Helukabel, Lappkabel - przewody podwójnie izolowane, izolacja ze specjalnej usieciowanej poliolefiny zewnętrzna powłoka ze specjalnej usieciowanej poliolefiny, wewnątrz żyła miedziana, pobielana, linka skręcana wg VDE 0295 kl. 5 i IEC 60228 kl.5.
- 5) preparaty Atlas Mykos - **PREPARATY GRZYBOBÓJCZE** do niszczenia nalotów pochodzenia organicznego, takich jak grzyby, pleśnie, porosty, glony i mchy na elewacjach,
- 6) metoda lekka mokra Atlas Stoper - **SYSTEM OCIEPLEŃ ZEWNĘTRZNYCH ŚCIAN BUDYNKU- METODA ETICS,**
- 7) tynk mozaikowy Atlas Deko Dim – **TYNK MOZAIKOWY** wyprawa cienkowarstwowa do stosowania na zewnątrz, powłoka z drobnego kruszywa oblanego masą żywiczną,
- 8) tynk silikonowy Atlas Silikon R-200 - **TYNK SILIKONOWY** wyprawa cienkowarstwowa do stosowania na zewnątrz i wewnątrz na bazie żywic silikonowych i żywic akrylowych z wypełniaczami mineralnymi i pigmentami,
- 9) zawór termostatyczny Viessmann – zawór termostatyczny z nastawą wstępną,
- 10) Naczynie przeponowe firmy Reflex – naczynie przeponowe o parametrach Pst = 0,12 MPa i Pmax = 0,3 MPa oraz membranowym zaworem bezpieczeństwa,
- 11) Wełna MEGAROCK Rockwool – wełna mineralna o współczynniku lambda nie większym niż 0,039 W/mK
- 12) Naczynie wzbiornicze typu DE Refix25 firmy Reflex – naczynie przeponowe ciśnieniowe do zabezpieczenia instalacji wody użytkowej o pojemności 25l
- 13) Rury ze stali ocynkowanej firmy SANHA – rury ze stali węglowej ocynkowane łączonych metodą zaciskową
- 14) otulina Tubolit DG 48/26 – izolacja rurociągów z polietylenu

- 15) polikrystaliczne panele o mocy 250 Wp każdy, równoważne z typami : Heckert 250 Wp, SOVA 250Wp ,Vitovolt 250 Wp,
- polikrystaliczne panele o mocy 250 Wp każdy
- 16) ochronniki przepięciowe klasy B+C (typ równoważny CITEL DS60VGPV),
- ochronniki przepięciowe klasy B+C (napięcie trwałej pracy 1200 V, wytrzymałość zwarciova 1000 A, prąd wyładowczy min 20 kA/biegun
- 17) rozdzielnica natynkowa o liczbie modułów 72 szt. Typ równoważny: FW612WT firmy Hager,
- rozdzielnica natynkowa o liczbie modułów 72 szt.
- 18) Główny Wylłącznik Prądu wyłączającego zasilanie całej kotłowni i instalacji PV w przypadku sytuacji awaryjnej. Zastosowano kompaktowy wylłącznik mocy typu HHA63A z wyzwalaczem wzrostowym HXA004A firmy Hager
- Główny Wylłącznik Prądu wyłączający zasilanie całej kotłowni i instalacji PV w przypadku sytuacji awaryjnej.($I_{CN} = 25$ kA, wyzwalacz wzrostowy)
- 19) rury instalacyjne karbowane RLHF odpornych na UV bez halogenu ϕ 22 mm równoważne z typem firmy KOPOS , TTPlast, Elektroplast - rury instalacyjne karbowane RLHF odpornych na UV bez halogenu ϕ 22 mm
- 20) Pompa obiegowa do podgrzewania c.w.u. typ Stratos 30/1-8 PN6 [2m³/h, H=4mH₂O] - pompa obiegowa spełniająca wymogi ERP po roku 2017 o parametrach pracy 2m³/h, H=4mH₂O
- 21) Pompa cyrkulacyjna typ TOP-Z 25/6 3-faz PN10 [1,2m³/h; H=2,5mH₂O] - pompa cyrkulacyjna spełniająca wymogi ERP po roku 2017 o parametrach pracy 2,5m³/h, H=2,5mH₂O
- 22) Pompa obiegowa c.o. /pompy ciepła/ typ TOP-S 30/10 3faz PN10 [11,3m³/h; H=5mH₂O] - pompa obiegowa spełniająca wymogi ERP po roku 2017 o parametrach pracy 11,3m³/h, H=5mH₂O

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Katarzyna Skazła-Uzimek
S.A. Kobalczyna
Bielany Wodawskie, ul. Modrzewowa 13
NIP 691-105-18-44 /Regon 931953781