

# ERRATA

## DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

### TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU

#### III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO im. UNII LUBELSKIEJ

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA			
Lp	nr rysunku, nr strony	Istniejący zapis.	Otrzymuje brzmienie.
1	opis tech. str. 16	Kolory na elewacjach zostały określone wg wzornika kolorów SIGMA COLOUR SYSTEM NCS natomiast kolor tynku ozdobnego typu kamień naturalny piaskowiec na cokole budynku w częściach elewacji ocieplanych został określony na podstawie wzornika tynków CERESIT VISAGE firmy HENKEL Sp. z o.o. Nie oznacza to wskazania producenta tynków a jedynie jest jednoznacznym określeniem kolorystyki elewacji.	Kolory na elewacjach zostały określone według systemu NCS. Kolor tynku ozdobnego typu kamień naturalny piaskowiec na cokole budynku w częściach elewacji przewidzianych do ocieplenia należy dobrać do koloru istniejącego cokołu. Wymagana jest akceptacja próbek kolorów tynków i farb przez projektanta części architektoniczno-konstrukcyjnej projektu.
2	opis tech. str. 16 tabela kolorów	3/Tynk ozdobny typu kamień naturalny piaskowiec/Kolor VISAGE „Kamień naturalny piaskowiec” Palermo Grey	3/Tynk ozdobny typu kamień naturalny piaskowiec/Kolor należy dobrać do koloru istniejącego cokołu.
3	rys. nr 5 str 31, rys. nr 6 str 32, rys. nr 7 str 33, rys. nr 8 str 34.	Kolor tynku na elewacjach został określony wg wzornika kolorów SIGMA COLOUR SYSTEM NCS natomiast kolor tynku ozdobnego typu kamień naturalny piaskowiec na cokole budynku w częściach elewacji ocieplanych został określony na podstawie wzornika tynków CERESIT VISAGE firmy HENKEL Sp. z o.o.	Kolory na elewacjach zostały określone według systemu NCS. Kolor tynku ozdobnego typu kamień naturalny piaskowiec na cokole budynku w częściach elewacji przewidzianych do ocieplenia należy dobrać do koloru istniejącego cokołu. Wymagana jest akceptacja próbek kolorów tynków i farb przez projektanta części architektoniczno-konstrukcyjnej projektu.
4	rys. nr 5 str 31, rys. nr 6 str 32, rys. nr 7 str 33, rys. nr 8 str 34.	3/Tynk ozdobny typu kamień naturalny piaskowiec w kolorze VISAGE „Kamień naturalny piaskowiec” Palermo Grey	3/Tynk ozdobny typu kamień naturalny piaskowiec w kolorze istniejącego cokołu
5	rys. nr 5 str 31, rys. nr 6 str 32, rys. nr 7 str 33, rys. nr 8 str 34.	Rynny średnicy 180 mm, rury spustowe średnicy 150 mm – blacha stalowa o grubości rdzenia min 0.5 mm obustronnie ocynkowana.	Rynny średnicy 160 mm, rury spustowe średnicy 150 mm – blacha stalowa o grubości rdzenia min 0.5 mm obustronnie ocynkowana.
6	rys. nr 6 str 32, rys. nr 7 str 33, rys. nr 8 str 34.	Opisy na rysunkach elewacji 3/Tynk ozdobny typu kamień naturalny piaskowiec w kolorze VISAGE „Kamień naturalny piaskowiec” Palermo Grey	Opisy na rysunkach elewacji 3/Tynk ozdobny typu kamień naturalny piaskowiec w kolorze istniejącego cokołu
CZĘŚĆ SANITARNA			
1	opis tech. str 46.	Dobrano pompę Wilo Stratos Piko-Z 25/1-4; 230V; 30W; nastawa dp-c 2.0 m.	Dobrano pompę 230V; 30W; nastawa dp-c 2.0 m.
2	opis tech. str 48, punkt 13.2.a; tabela p. 2	Pompa do cyrkulacji c.w.u. Wilo Stratos Piko-Z 25/1-4; 230V; 30W (lub równoważna wg tabeli równoważności)	Pompa do cyrkulacji c.w.u. 230V; 30W
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
1	opis tech. str 58	Należy dołożyć rynnowy czujnik wilgotności ETOR prod. Elektra	Należy dołożyć rynnowy czujnik wilgotności (typ czujnika musi

		(konieczność współpracy z istniejącym termostatem) i zasilić go przewodem YDY 4x1.5 mm <sup>2</sup> .	zapewnić współpracę z istniejącym termostatem) i zasilić go przewodem YDY 4x1.5 mm <sup>2</sup> .
--	--	---	--

wykonała mgr inż. Wanda Siczek

