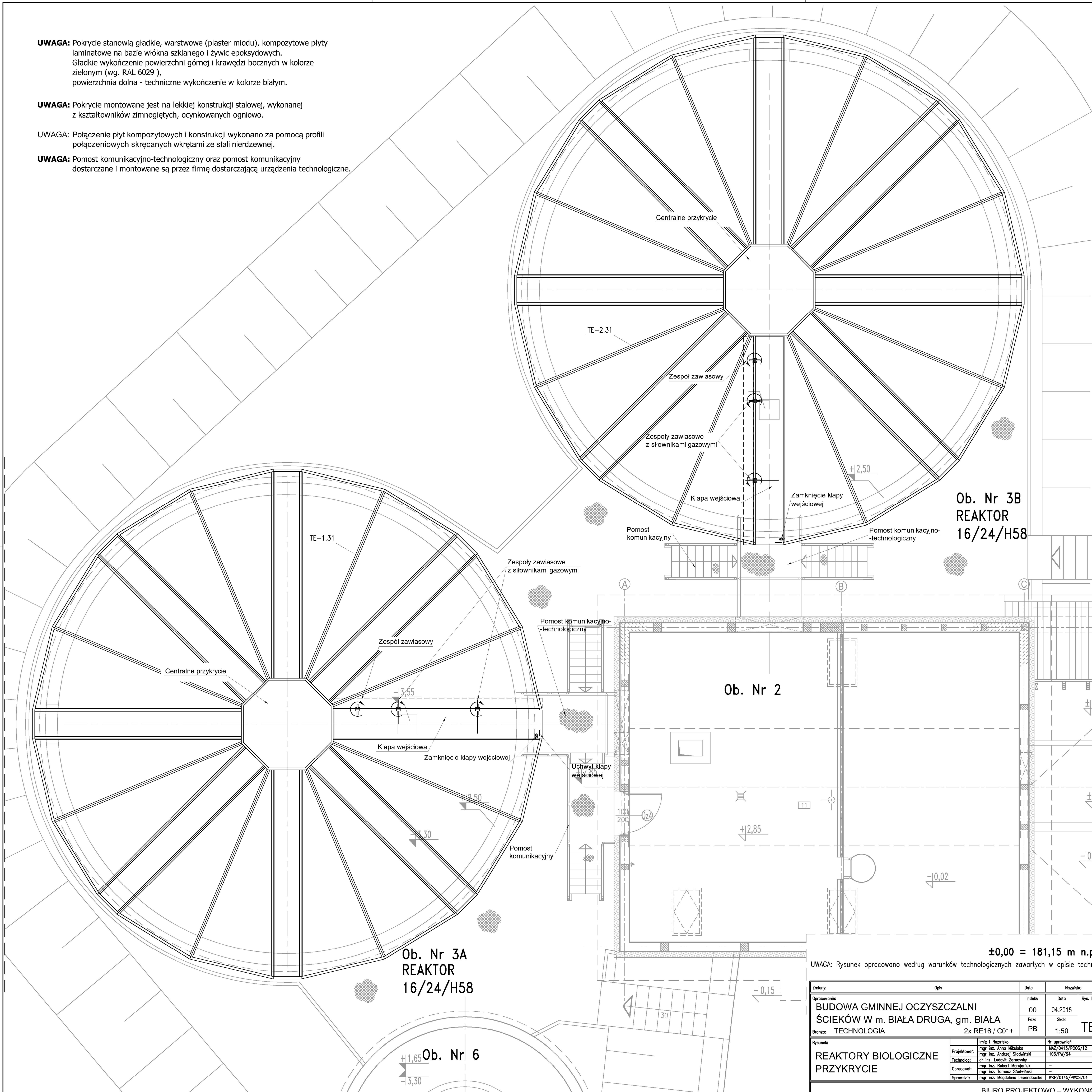


UWAGA: Pokrycie stanowią gładkie, warstwowe (plaster miodu), kompozytowe płyty laminatowe na bazie włókna szklanego i żywic epoksydowych.
Gładkie wykończenie powierzchni górnej i krawędzi bocznych w kolorze zielonym (wg. RAL 6029),
powierzchnia dolna - techniczne wykończenie w kolorze białym.

UWAGA: Pokrycie montowane jest na lekkiej konstrukcji stalowej, wykonanej z kształtowników zimnogiętych, ocynkowanych ogniowo.

UWAGA: Połączenie płyt kompozytowych i konstrukcji wykonano za pomocą profili połączeniowych skręcanych wkrętami ze stali nierdzewnej.

UWAGA: Pomost komunikacyjno-technologiczny oraz pomost komunikacyjny dostarczane i montowane są przez firmę dostarczającą urządzenia technologiczne.



Ob. Nr 3B
REAKTOR
16/24/H58

Ob. Nr 2

Ob. Nr 3A
REAKTOR
16/24/H58

Ob. Nr 6

±0,00 = 181,15 m n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:		Indeks	Data	Rys. Nr
BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI		00	04.2015	R00
ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA		Faza	Skala	
Branża: TECHNOLOGIA		PB	1:50	TE31.00

Rysunek:	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Anna Mikulska		MAZ/0413/P005/12	
	mgr inż. Andrzej Stodwicki		103/PW/94	
	mgr inż. Ludwik Zernowski		–	
	mgr inż. Robert Marcjanuk		–	
	mgr inż. Tomasz Stodwicki		–	
Sprawdził:		mgr inż. Magdalena Lewandowska		WKP/0145/PW05/04

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
EKOPROMAG
ul. Engeströma 16/59
60-571 Poznań
ekopromag@gmail.com