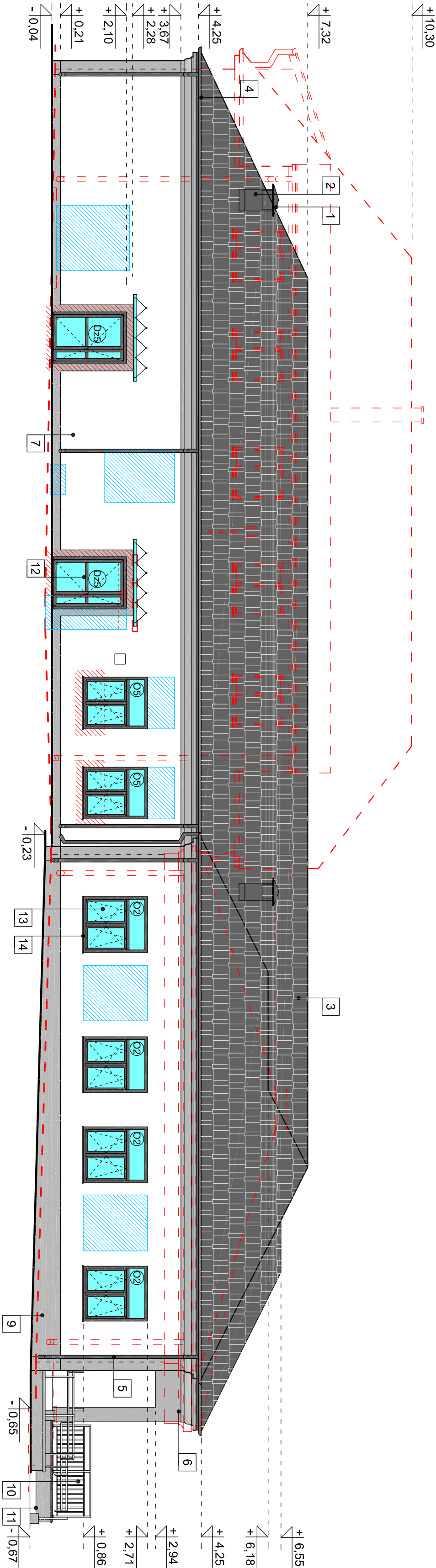


LEGENDA	
	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH CZĘŚCI BUDYNKU
	ZAMUROWANIE ISTNIEJĄCEGO OTWORU LUB JEGO CZĘŚCI
	POSZERZENIE ISTNIEJĄCEGO OTWORU W ŚCIANIE
	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO GZYMSU



- UWAGI
1. Pokrywkę kominów zabezpieczyć blachą powleką kolor RAL 7024.
 2. Odwodnie ramp i tarasów wypełnić przy pomocy blachy powlekanej kolor RAL 7024.

- UWAGI
1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
 2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKcie URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA. MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
 3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

KOLORYSTYKA BUDYNKU		
NR	ELEMENT BUDYNKU	KOLOR
1	POKRYWKA KOMINÓW	RAL 7024 (GRAFITOWY)
2	KOMINY	RAL 7024 (GRAFITOWY)
3	DACH	RAL 7024 (GRAFITOWY)
4	RYNNA	RAL 7024 (GRAFITOWY)
5	RURA	RAL 7024 (GRAFITOWY)
6	GRZYMS / ŚCIANY	(GRAFITOWY) NCS S 2500-N
7	ŚCIANY	NCS S 0500-N (BIAŁY)
8	ZADASZENIE	(BEZBARWNY)
9	COKŁ	TIBET 5 (SZARY)
10	BALUSTRADA	CHROM
11	SCHODY ZEWNĘTRZNE / POCHYLNIA	SZARY
12	DRZWI	RAL 7024 (GRAFITOWY)
13	OKNA	RAL 7024 (GRAFITOWY)
14	PARAPET ZEWNĘTRZNY	RAL 7024 (GRAFITOWY)

MATERIAŁ	
BLACHA POWLEKANA	
BLACHODACHÓWKA	
BLACHA POWLEKANA	
BLACHA POWLEKANA	
TYNK ZEWNĘTRZNY	
TYNK ZEWNĘTRZNY	
SZKŁO HARTOWANE	
TYNK MOZAIKOWY	
STAL NIERDZEWNA	
GRES	
ALUMINIUM	
PCV	
BLACHA POWLEKANA	

Inwestor: ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ŹRÓWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUNICZO - MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ: BUDOWA ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE O POŁ. 30 m ² , BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ROZBIÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY NR. EWID. 916	
Investor: GMINA STAWISKI Plac Wolności 13/15 18-520 Stawiski	
Jednostka projektowa: <i>Pracownia Architektura</i> ROMAN PIĄSZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9, 15-611 Białystok.	
Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY	
Wytyczne: Elewacja północno-wschodnia	
Brutto: Architektura: _____ Nr upraw.: _____ Podpis: _____ mgr inż. arch. Roman Piąszyński Bc-PiK-11/03 Asystent projektanta: _____ arch. Alicja Janina Frontkiewicz _____ Sprawdzający: _____ Bc-PiK-10/03 mgr inż. arch. Jacek Piąszyński	
Nr projektu: PT-13/2022 Skala: 1:100 Data: 31.03.2022 Nr rysu: A-19 Rev.: A	