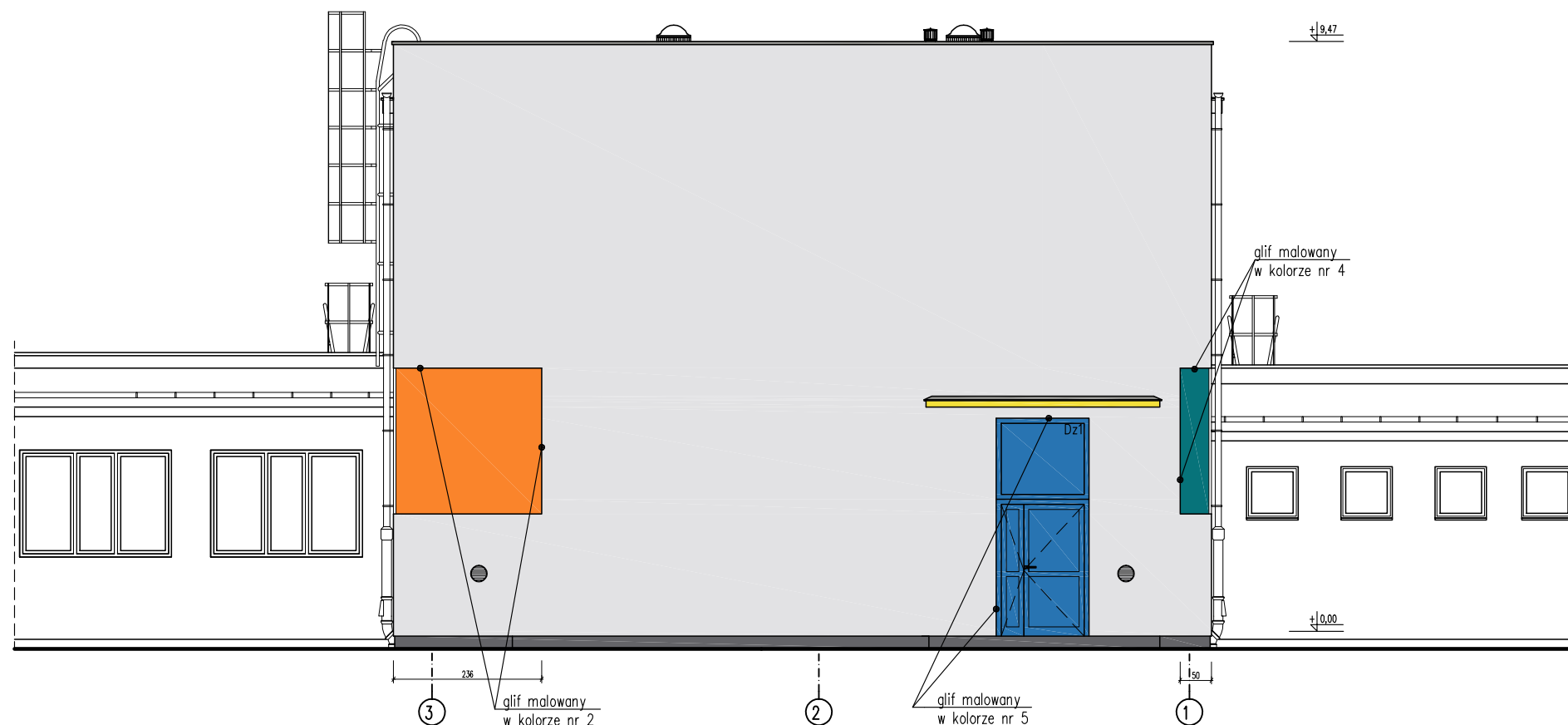




## ELEWACJA WSCHODNIA



## ELEWACJA ZACHODNIA

- LEGENDA:
- ŚCIANY  
tynk silikonowo-silikatowy barwiony w masie 1,5mm  
kolor: jasny szary NCS S 0500-N
  - GZYMS, DASZEK (spód i front)  
silikonowo-silikatowy barwiony w masie 1,5mm  
kolor: żółty NCS S 0560-G80Y
  - ŚCIANY, GLIF  
silikonowo-silikatowy barwiony w masie 1,5mm  
kolor: pomarańczowy NCS S 0580-Y30R
  - ŚCIANY, GLIF  
silikonowo-silikatowy barwiony w masie 1,5mm  
kolor: turkusowy NCS S 3060-B30G
  - GLIF  
silikonowo-silikatowy barwiony w masie 1,5mm  
kolor: niebieski NCS S 2060-B
  - COKÓŁ  
tynk z kruszywem granitowym z dodatkiem bazaltu  
i miki na spoiwie z żywic akrylowych  
kolor: ciemnoszary NCS S 8500-N

### WYTYCZNE MATERIAŁOWE

- Pas nadrynnowy i podrynnowy z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej w kolorze RAL 9007
- Rynny i rury spustowe  
- stalowe ocynkowane, powlekane w kolorze RAL 9007
- rynny  $\varnothing$  150mm, rura spustowa  $\varnothing$  100
- Obróbki blacharskie w kolorze RAL 9007

### WYTYCZNE WYKONAWCZE

- Filary wykonać w tynku barwionym w masie lub pomalować w kolorze zgodnym z rys. elewacji
- Front, boki i spód daszka nad wejściem pomalować zgodnie z rys. elewacji
- Okapniki okienne zewnętrzne wykonać w następujący sposób:  
- w niszy okiennej w kolorze pomarańczowym NCS S 0580-Y30R  
wykonać w kolorze RAL 2000  
- w niszy okiennej w kolorze turkusowym NCS S 3060-B30G  
wykonać w kolorze RAL 5021

REW.	DATA	OPIS	PROJ.	SPR.
1		<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO</b> mgr inż. arch. Paweł Wróblewski 01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3m.138 05-080 Łąbelin, Hornówek, ul. Wrzosowa 8 tel: 22 722 66 72, 502 339 661		
INWESTOR		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. W RADZYNIU PODLASKIM 21-300 RADZYŃ PODLASKI, UL. LUBELSKA 5		
INWESTYCJA		PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W RADZYNIU PODLASKIM UL. PARTYZANTÓW 78, 21-300 RADZYŃ PODLASKI DZ.EWD. NR 119/4, OBRĘB 0005		
TREŚĆ		PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO ELEWACJE: WSCHODNIA I ZACHODNIA		
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Paweł Wróblewski Wa-10/98	branża ARCHITEKTURA	stadium PB+PW
OPRACOWAŁ		inż. arch. Martyna Wielgdek	Nr rys.	A-05
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Paweł Chmielewski Wa-37/01	data 06-2016	skala 1:100