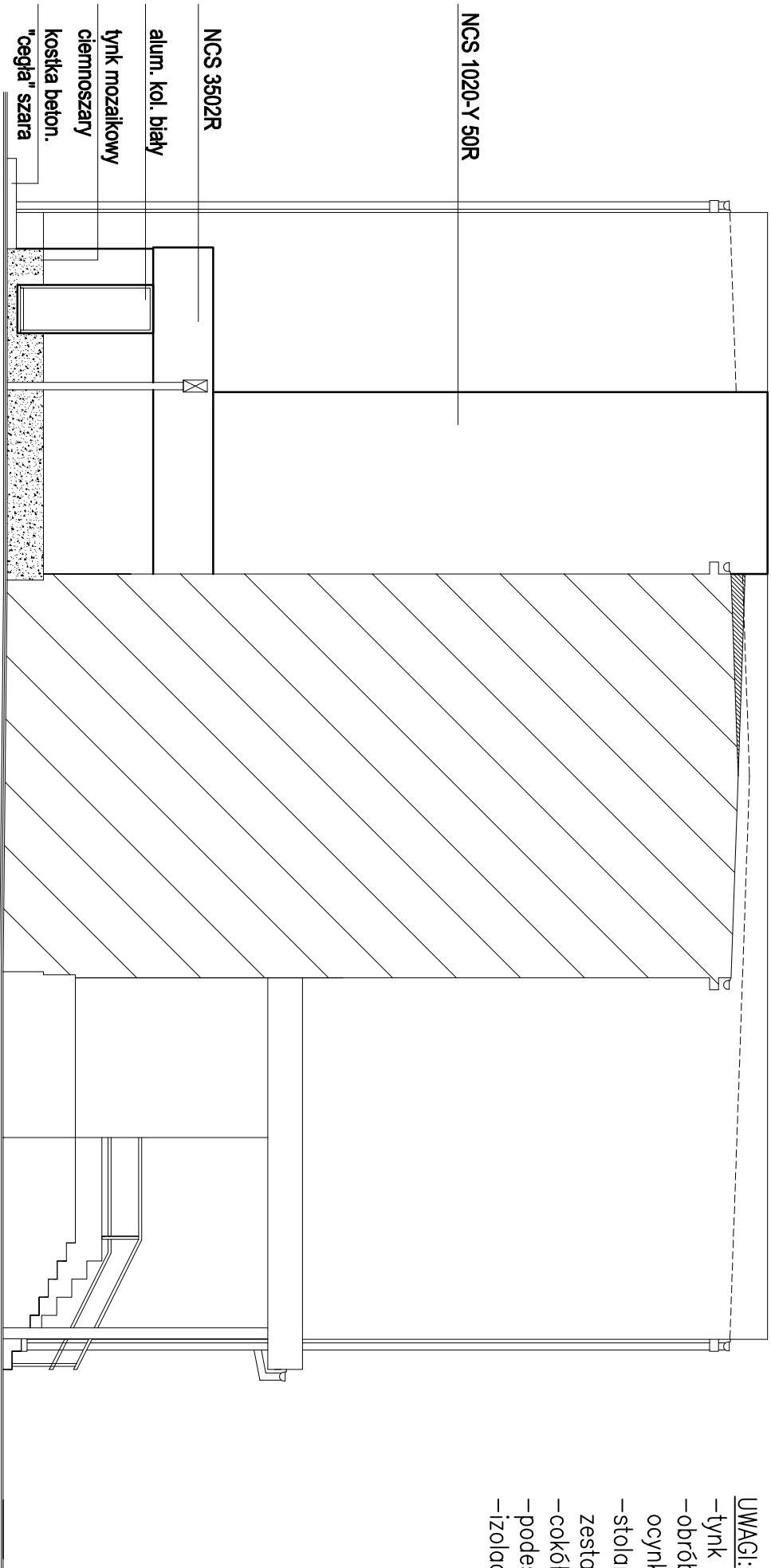
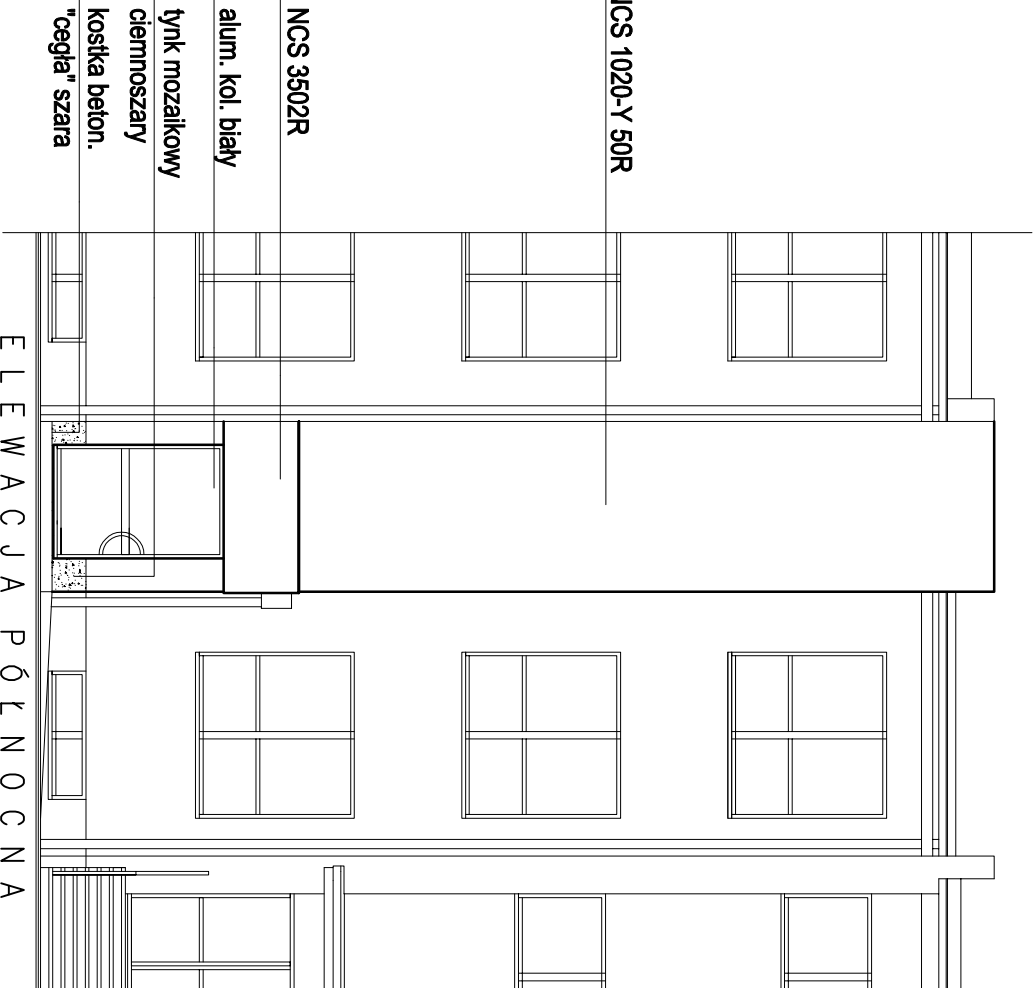


- UWAGI:
- tynk mineralny w kolorze określonym na rysunku
 - obrobki blacharski i orynnowanie z blachy stalowej ocynkowanej
 - stolarka aluminiowa w kolorze białym (szczegóły wg. zestawienie stolarki)
 - cokół tyn mineralny
 - podest i podjazd z kostki betonowej w kolorze szarym
 - izolacja windy w wełny mieneralnej



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOČNA

Temat	
Dobudowa windy zewnętrznej do budynku szkoły podstawowej	
Adres budowy	Skala: 1:100
ul. 20 Października/Kościuszki Środa Wielkopolska działka nr ewid. 2737	
Inwestor	Rys. A7
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 27
ELEWACJE	
p r o j e k t a n t:	
INŻ. BUD. RYSZARD KOMAŁSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/06 I UAN-4396/1/0/88	
s p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK Nr upr. 128/PW/81 WP-0387	
o p r a c o w a ł:	
MGR INŻ. LUKASZ JĄŚKOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel. 692 417 331	
BRANŻA: A R C H I T E K T U R A	
ŚRODA WLKP. maj 2024 r.	