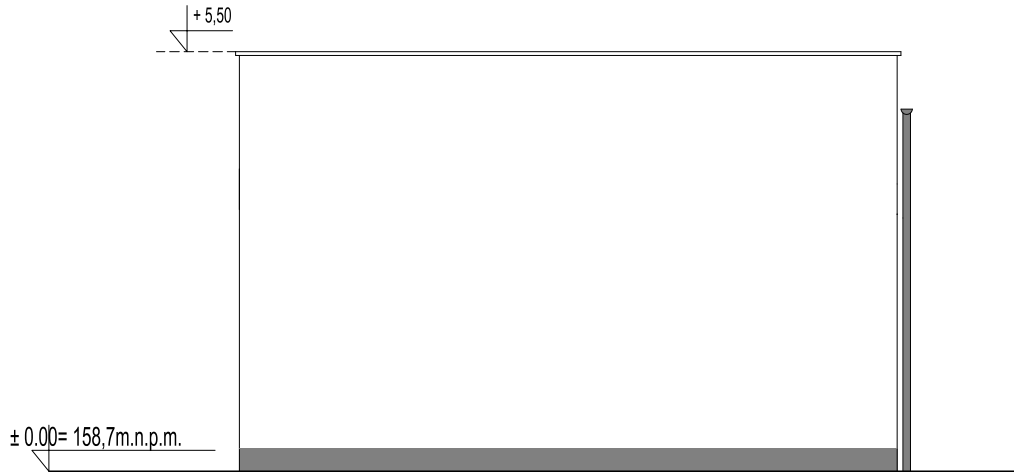
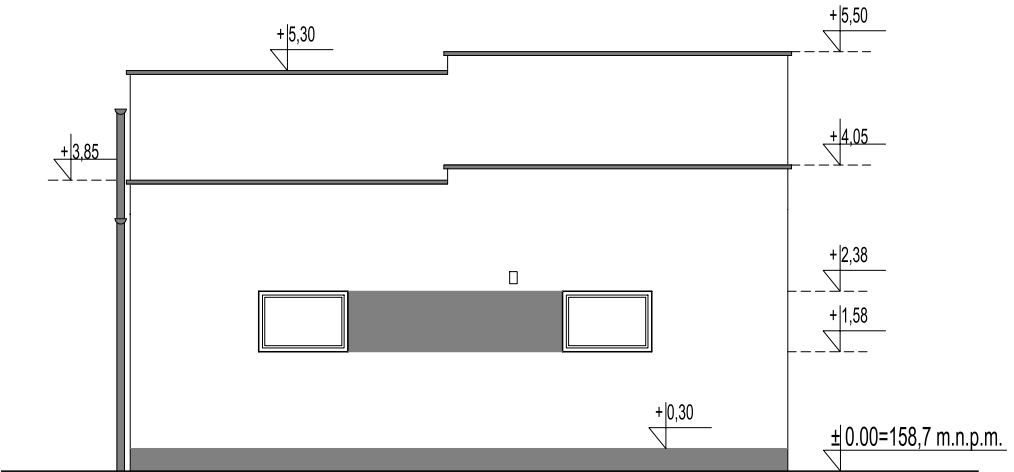


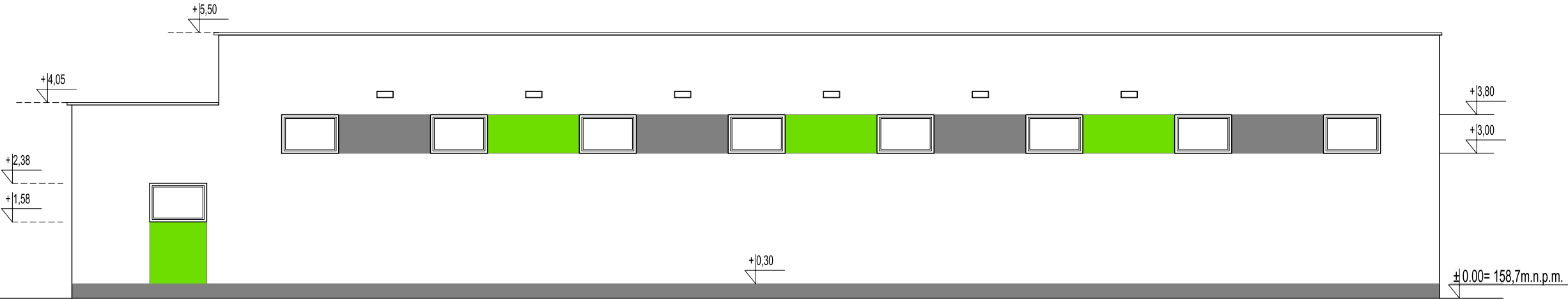
ELEWACJA WSCHODNIA



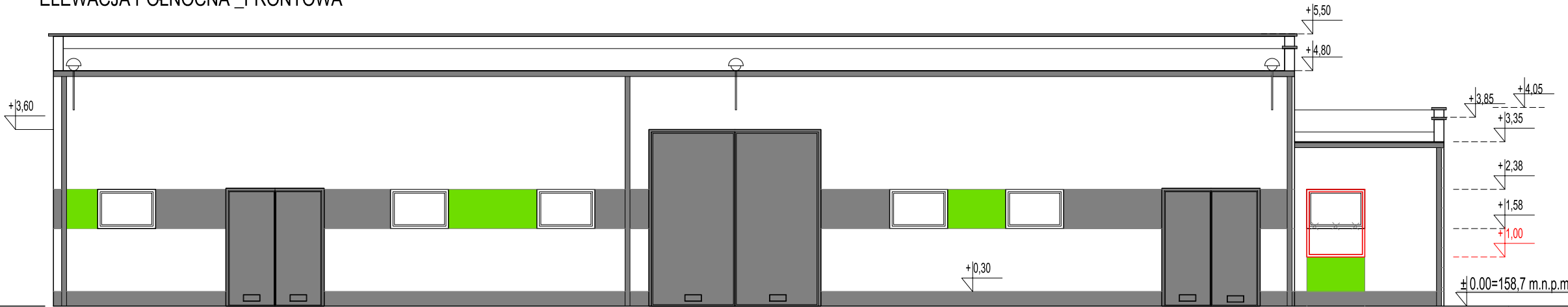
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA_FRONTOWA



UWAGA : PROJEKT ZAKŁADA WYMIANĘ OBRÓBKĘ BLACHARSKIEJ, ORYNNOWANIA ,STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ;
KOLORYSTYKA : RAL 6018 RAL 7042 RAL 9003
KOLORYSTYKĄ NAWIĄZAĆ DO KOLORYSTKI ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI , TYNK AKRYLOWY, W STREFIE 30 CM OD POZIOMU 0.00 TYNK MOZAIKOWY

kratka wentylacyjna nawiewna i wywiewna o wym. 138x344mm nowe lampy zewnętrzne
 kratka wentylacyjna wywiewna o wym. 100x160mm

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT:	„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZAPOLICACH”
INWESTOR:	GINA ZAPOLICE ul. Plac Strażacki 5; 98-161 Zapolice
ADRES:	działka ewid. nr 149/2, jednostka ewidencyjna: 101903_2; obręb 101903_2.0019 Zapolice
TEMAT RYSUNKU:	ELEWACJE BUDYNKU PSZOK
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Ludmiła Więckowska-Bryś nr upr. : MPOIA/063/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	

INŻYNIERIA
PRO-EKO
data
03.2021 r.
skala
1:100
stadium
PW
branża
architektura
rys.nr
A-m-02