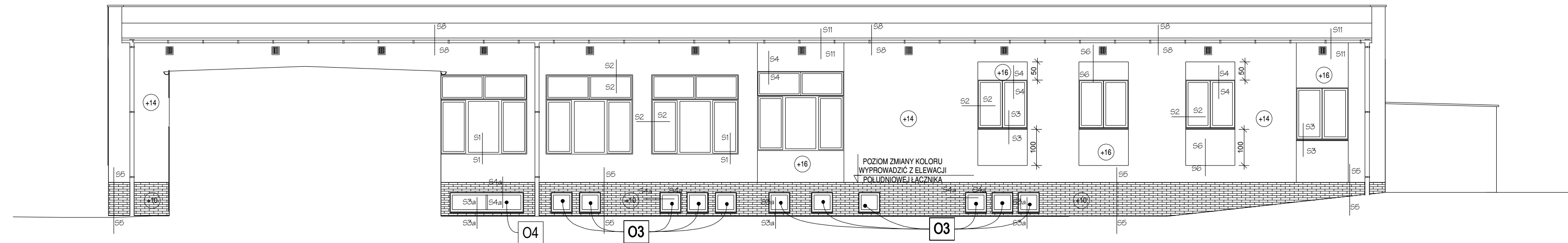
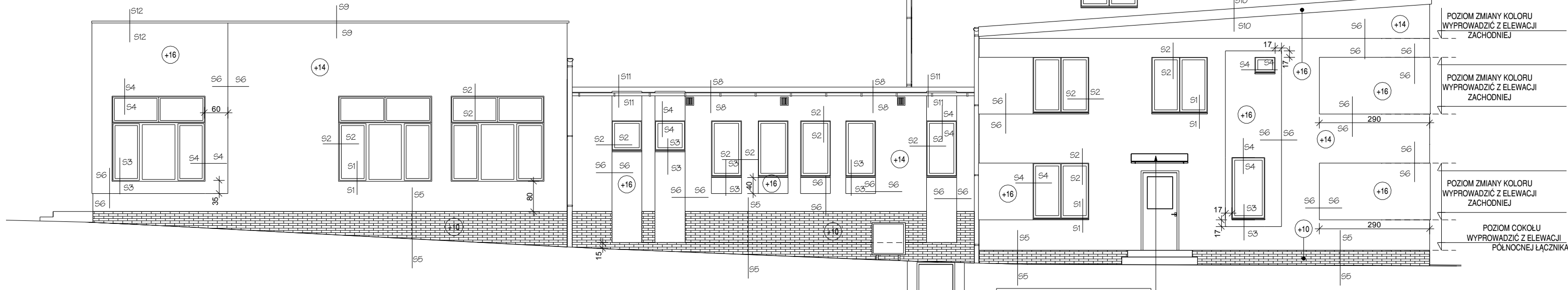


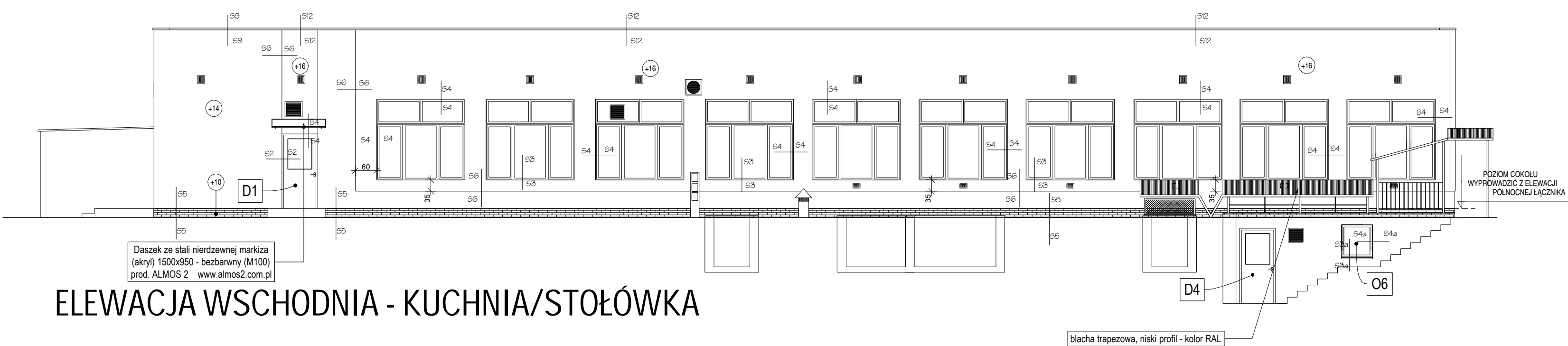
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA - KUCHNIA/STOŁÓWKA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA - KUCHNIA/STOŁÓWKA

UWAGI:

- zastosować metodę ocieplenia lekką moką np. STO z tynkiem silikonowym
- SCIANY - POZIOM PARTERU:
  - cokoł oraz wszędzie gdzie zastosowano okładzinę z płytek klinkierowych (pod okładzinami z płytek klinkierowych) zastosować styropian EPS200-036 gr. 10 cm + siatka podwójna + płytki elewacyjne klinkierowe,
  - poniżej poziomu terenu na gl. 80 cm ściany piwnic ocieplić styrodurem gr. 10 cm, styrodur, przykleić do ściany za pomocą kleju tłuściznego Izobel S, po wklejeniu wykopy zasypać piaskiem drobnym zagęszczając do  $d=0,4$ , między styrodurem a zasypką zastosować folię PE gr. 0,3mm

- powyżej cokołu (poziom parteru) zastosować styropian EPS70-040 gr. 12 cm, + siatka podwójna do wys. 200cm nad poziome terenu z tynkiem silikonowym gr. 2,0mm w technologii np. STO powyżej 2 m. nad poziomem terenu zastosować siatkę pojedynczą
- obróbki blacharskie blacha tytan-cynk gr. 0,55 kolor naturalny
- ościeża okienne zastosować styropian EPS70-040 gr. min 2 cm z tynkiem silikonowym gr. 2,0mm w technologii np. STO
- parapety zewnętrzne aluminiowe powlekane kolor biały, boczki białe nakładane, parapety wsunąć pod okno !!! W PRZYPADKU GDY PODLEWKA ISTNIEJĄCA JEST ZBYT WYSOKA NALEŻY JĄ SKŁUC
- odgromy schować pod styropianem, w miejscu zacisków wykonać drzewiczki rewizyjne, kolor biały

- wszystkie elementy stalowe oczyścić szczotkami stalowymi, odrdzewić i pomalować farbą chlorokauczkową naturalną, rynnę O 160mm, rury spustowe Ø110 mm podkładać i nawierzchniową. Jako podkład projektuje się farbę TIKKURILA EVERAL METAL GRUNT, natomiast jako warstwę nawierzchniową zastosować: TIKKURILA EVERAL EXTRA kolor wg poj. kolorystyki
- na styku budynku z nawierzchnią gruntową (trawniki) wykonać opaskę z kostki polbrukowej zakończonej obrzeżem trawnikowym o szer. 70 cm, dotyczy miejsc styku cokołu z nawierzchnią gruntową

- rury spustowe i rynnę do wymiany na tytan-cynk kolor naturalny, rynnę O 160mm, rury spustowe Ø110 mm podkładać i nawierzchniową. Jako podkład projektuje się farbę TIKKURILA EVERAL METAL GRUNT, natomiast jako warstwę nawierzchniową zastosować: TIKKURILA EVERAL EXTRA kolor wg poj. kolorystyki
- na styku budynku z nawierzchnią gruntową (trawniki) wykonać opaskę z kostki polbrukowej zakończonej obrzeżem trawnikowym o szer. 70 cm, dotyczy miejsc styku cokołu z nawierzchnią gruntową

- rury spustowe i rynnę do wymiany na tytan-cynk kolor naturalny, rynnę O 160mm, rury spustowe Ø110 mm podkładać i nawierzchniową. Jako podkład projektuje się farbę TIKKURILA EVERAL METAL GRUNT, natomiast jako warstwę nawierzchniową zastosować: TIKKURILA EVERAL EXTRA kolor wg poj. kolorystyki
- na styku budynku z nawierzchnią gruntową (trawniki) wykonać opaskę z kostki polbrukowej zakończonej obrzeżem trawnikowym o szer. 70 cm, dotyczy miejsc styku cokołu z nawierzchnią gruntową

UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH ZAMIENNYCH ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA

UWAGA: DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH ZAMIENNYCH ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA

INWESTOR:  POWIAT GRYFIŃSKI  nazwa inwestycji: budynek mieszkalny z łazienką i kuchnią budynek mieszkalny z łazienką i kuchnią budynek mieszkalny z łazienką i kuchnią  adres inwestycji: Gryfino ul. Łużycka 91	PROJEKTANT: BUREAU PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWLANEGO mgr inż. Mirosław Strugarek ul. 74-100 GRYFINO ul. 11 Listopada 64  STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTOWAŁ: ul. inż. arch. Grzegorz Wojtkun upr.nr 45299	TYTUŁ RYSUNKU:  ELEWACJE 2/2		
		OPRACOWAŁ: mgr inż. Mirosław Strugarek upr.nr 525092	DATA OPRACOWANIA:    SKALA RYSUNKU: MAJ                            1:100		
		OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Radosław Jach	NR RYSUNKU:  3		
		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszaniem przepisów wydanych przez Urząd O Ciepłoty i Powiat Gryfiński			