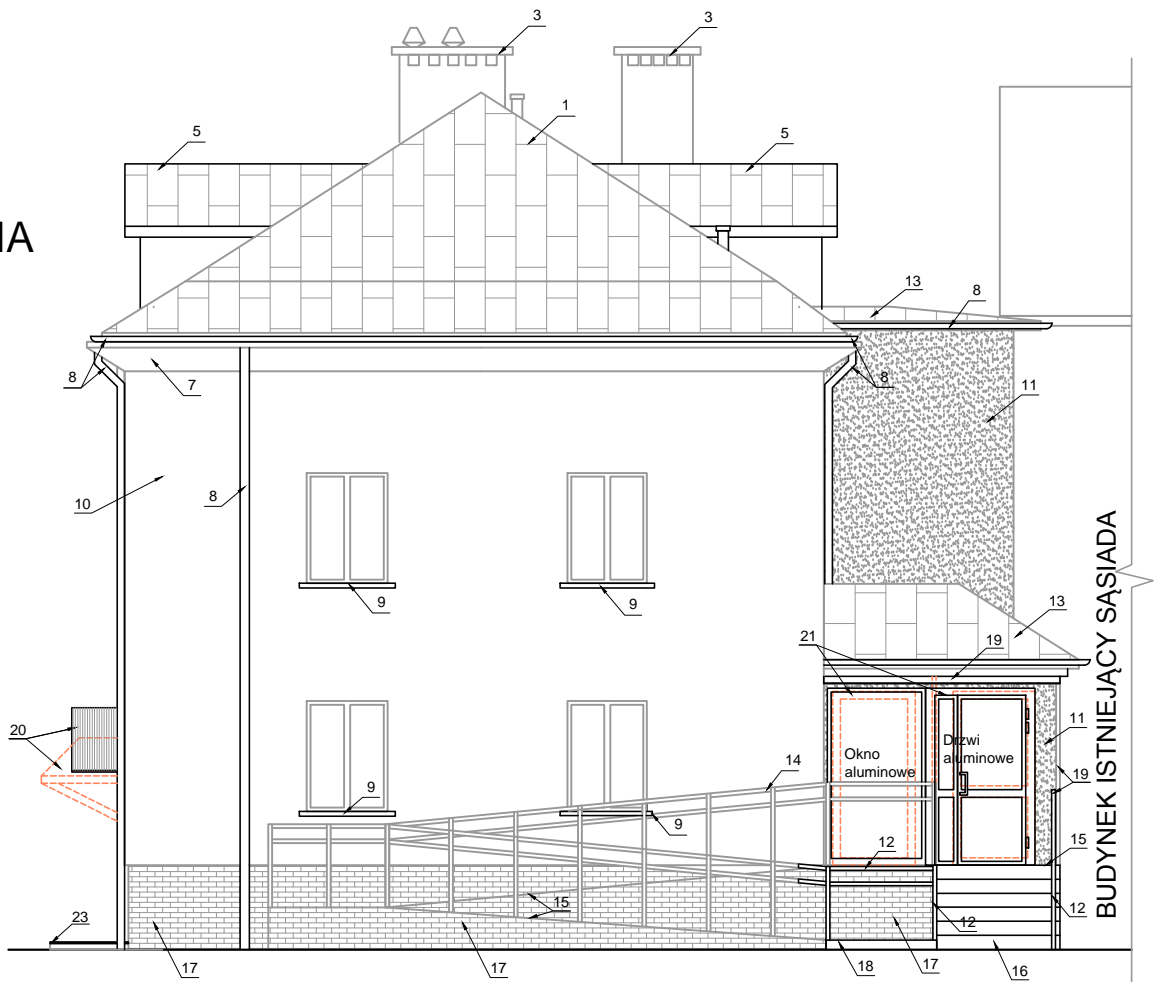
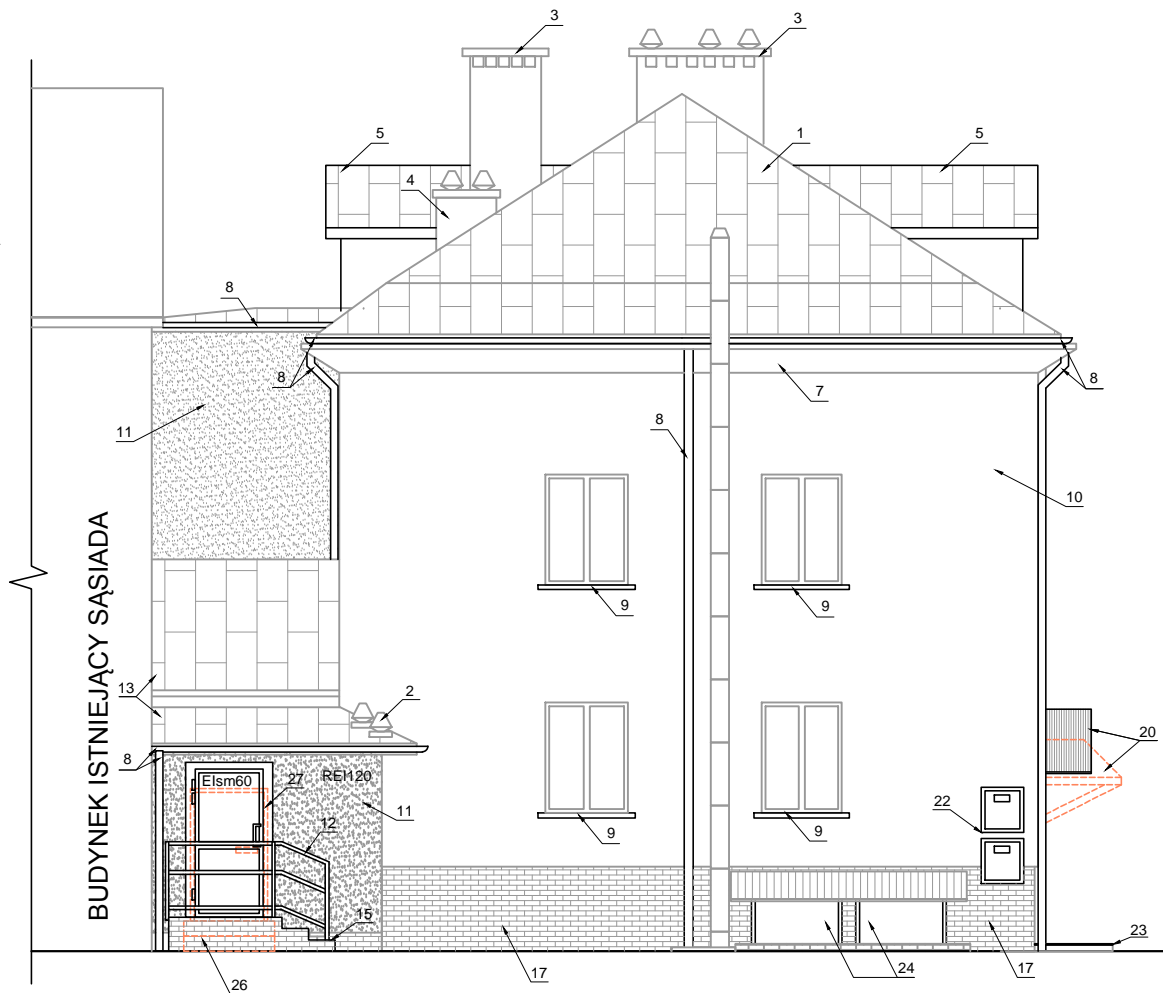


ELEWACJA  
WSCHODNIA




ELEWACJA  
ZACHODNIA



- WYKAZ PRAC:
- Usunąć istniejącą blachę i warstwy pokrycia, wezwać projektanta celem oceny stanu wieżby dachowej, naprawić uszkodzenia, wymienić izolację z papy, dla powierzchni dachu w odległości do 4m od granic działki, położyć 2xpłyty włóknowo-cementowe po 12mm aby doprowadzić dach do EI60 i konstrukcję drewnianą do NRO, ułożyć nową blachę płaską na rąbek stojący. Kolor RAL 7045.
  - Wymienić istniejące nasady na nowe lub oczyścić i odmalować istniejące.
  - Naprawić ewentualne uszkodzenia kominów, odmalować na kolor jak elewacja.
  - Po dokonaniu rozbiórek wezwać projektanta celem decyzji w sprawie usunięcia nieużytych kominów.
  - Rozebrać warstwy daszków i ścian lukarn do konstrukcji drewnianej, przedłużyć okapy, wykonać nowe warstwy ścian jak na rzucie poddasza. Daszki pokryć jak istniejący dach. Zamontować nowe rynny.
  - Zamontować okna PCV i parapety zewnętrzne ze stali powlekanej kolor brązowy.
  - Naprawić ewentualne uszkodzenia gzymsu i odmalować kolor jak elewacja.
  - Wymienić istniejące rynny i rury spustowe na nowe z blachy powlekanej kolor brązowy.
  - Wymienić parapety zewnętrzne ze stali powlekanej kolor brązowy.
  - Odmalować ściany zewnętrzne farbą silikatową na kolor nr 4814.
  - Odmalować ściany zewnętrzne farbą silikatową na kolor nr 4813.
  - amontować nowe balustrady metalowe jak istniejące, malować na kolor brązowy.
  - Usunąć istniejącą blachę, wymienić izolację z papy, dla powierzchni dachu w odległości do 4m od granic działki, położyć 2xpłyty włóknowo-cementowe po 12mm aby doprowadzić dach do EI60 i konstrukcję drewnianą do NRO, ułożyć nową blachę płaską na rąbek stojący. Kolor RAL 7045.
  - Usunąć elementy drewniane balustrad i wymienić na metalowe. Całość odmalować na kolor brązowy.
  - Na tarasach, podestach, pochylni i schodach zewnętrznych rozebrać istniejące lastryko wraz z szlichtą. Wykonać izolację w postaci mas bitumicznych typu Abizol, Izohan itp. Wykonać nową szlichtę cementową. Ułożyć gres antypoślizgowy R11 na zaprawie mrozoodpornej.
  - Usunąć lastryko ze schodów, nadmurować część gazobetonem i wykonać podest. Wykonać nowe stopnie. Całość wykończyć gresem jak resztę podestu. Balustrady uzupełnić jak istniejące.
  - Na cokole uzupełnić istniejące płytki klinkierowe.
  - Rozebrać skośny fragment pochylni i wykonać nowy podest i prosty fragment pochylni, wymiary dopasować do stanu istniejącego. Uzupełnić balustradę.
  - Zdemontować słupek metalowy i balustradę. Zamontować belkę metalową IPE 200 jako wymian.
  - Demontaż daszku nad wejściem. Montaż nowego daszku o konstrukcji stalowej krytego poliwęglanem
  - Demontaż stolarki drzwiowej. Rozebranie filarka międzyokiennego (wykonanie nowego nadproża). Montaż stolarki drzwiowej i okiennej
  - Zdemontować istniejące skrzynki elektryczne i gazowe, zamontować nowe zgodnie z projektem branżowym
  - Na podeście ułożyć gres antypoślizgowy R11 na zaprawie mrozoodpornej
  - Wymienić istniejące okna piwniczne na nowe PCV. Zamontować parapety zewnętrzne ze stali powlekanej kolor brązowy.
  - Elementy metalowe daszku oczyścić i odmalować na kolor brązowy.
  - Rozebrać schody stalowe. Wykonać nowe. Całość wykończyć gresem antypoślizgowym R11 na zaprawie mrozoodpornej. Wykonać balustrady metalowe jak istniejące. Cokół z płytek klinkierowych.
  - Demontaż stolarki drzwiowej, poszerzenie i podwyższenie otworu, wykonanie nowego nadproża, montaż stolarki drzwiowej

Wszystkie ściany nadziemna odmalować farbą silikatową numery kolorów z palety FACADE firmy TIKKURILA lub równoważne innego producenta

- Wszystkie rysunki niniejszego projektu i opisy stanowią integralną całość i należy je rozpatrywać łącznie.
- Możliwa odchyłka wymiarów ze względu na nieprostoliniowość ścian może dochodzić do 10cm.
- Wymiary i rzędne części projektowanej dopasować do części istniejącej.
- Przed przystąpieniem do wykonania każdej pracy rozmierzyć wpięć jej wymiary, w razie potrzeby nanosić korekty.
- Przed wykonaniem lub zmianą szerokości/wysokości otworów ich wymiary skonsultować z wybranym producentem stolarki. Wymiary otworów dopasować do jego wymogów. Gdzie konieczne wymieniać nadproża.
- Skontaktować się z projektantem w razie pojawienia się wątpliwości dotyczących realizacji projektu.

ul. Gen. Feldorfa Nila 18, lok. 16 24-100 Puławy, tel. 81 448 01 14, email: biuro@amminstalacje.pl		AMM INSTALACJE inżynieria budowlana		
NAZWA PROJEKTU: "Przebudowa budynku przychodni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę opiekuńczo – wychowawczą, rozbiórka garaży, budowa wiaty i zagospodarowanie terenu"				
ZAMAWIAJĄCY:		Powiat rycki ul. Wyczółkowskiego 10A, 08-500 Ryki		
LOKALIZACJA:		ul. Żytnia 22, 08-500 Ryki Dz. nr. ew. 4368/11; obręb: RYKI; jed. ewid: Ryki-miasto		
TEMAT RYSUNKU: ELEWACJE 2 – ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Święcicka – Brzozowska		NR UPRAWNIENIE: 175/Lb/98		PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Kusiak		NR UPRAWNIENIE: 72/LBOIA-OKK/2010		PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Jagoda Piesio		NR UPRAWNIENIE: —		PODPIS:
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 12.2015r.
NR RYS.		PB/P/A.09		
				SKALA: 1:100