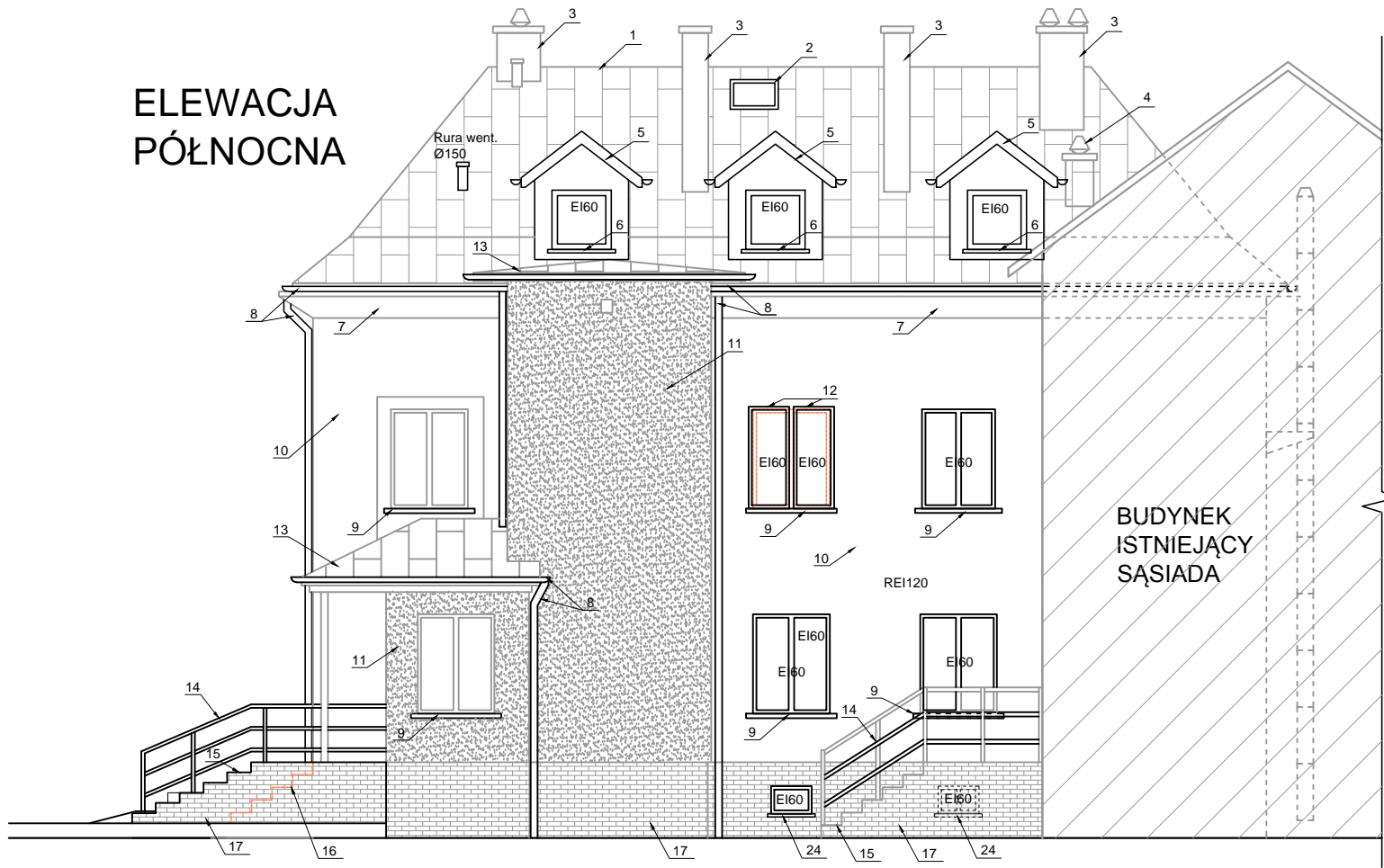
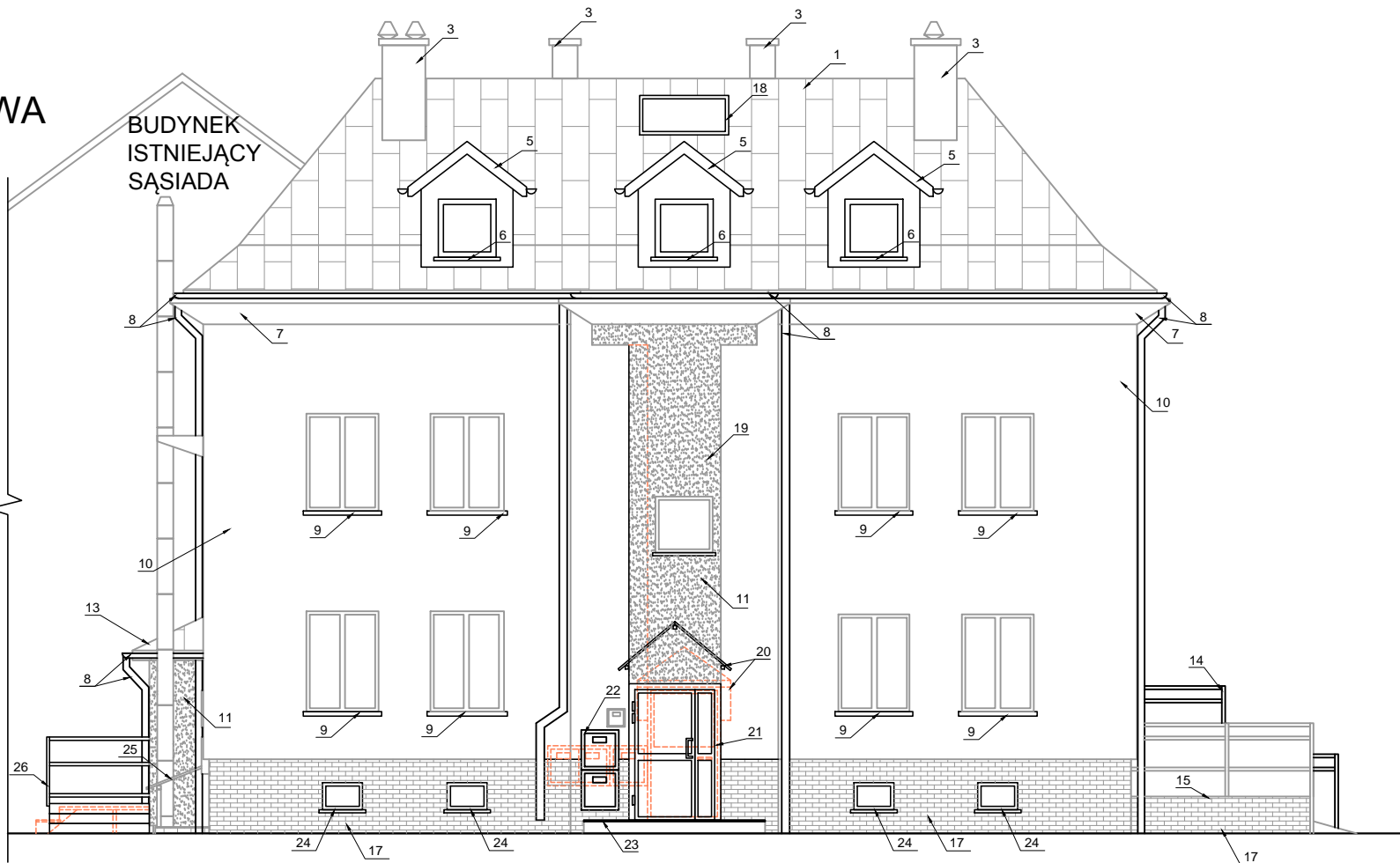


ELEWACJA
PÓŁNOCNA




ELEWACJA
POŁUDNIOWA



- WYKAZ PRAC:
- Usunąć istniejącą blachę i warstwę 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.
 - Zamontować wyłaz dachowy
 - Naprawić ewentualne uszkodzenia kominów, odmalować na kolor jak elewacja.
 - Po dokonaniu rozbiórek wezwać projektanta celem decyzji w sprawie usunięcia nieużywanych 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 silikonową na kolor nr 4814.
 - Odmalować ściany zewnętrzne farbą silikonową na kolor nr 4813.
 - Zdemontować istniejące okno, poszerzyć otwór, zamontować okno PCV.
 - 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.
 - Zamontować okno oddymiające, zmiany w wieżbie dachowej dokonywać po konsultacji z projektantem
 - Poszerzyć istniejący pilaster aby był symetryczny względem projektowanych drzwi.
 - Demontaż daszku nad wejściem. Montaż nowego daszku o konstrukcji stalowej krytego poliwęglanem
 - Zdemontować istniejące drzwi, poszerzyć otwór, zamontować drzwi napowietrzające aluminiowe z napędem DDS 54/500.
 - Zdemontować istniejące skrzynki elektryczne i zamontować nowe zgodnie z projektem branżowym. Wnękę zamurować gazobetonem.
 - 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.

Wszystkie ściany nadziemia odmalować farbą silikonową 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 wpierv 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@aminstalacje.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. Wyczerkowskiego 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 1 – ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Święcicka – Brzozowska		NR UPRAWNIENI: 175/Lb/98		PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Kusiak		NR UPRAWNIENI: 72/LBOIA-OKK/2010		PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Jagoda Piesio		NR UPRAWNIENI: —		PODPIS:
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 12.2015r.
NR RYS.		PB/P/A.08		
				SKALA: 1:100