



- Pokrycie dachowe
- demontaż istniejących obróbek blacharskich,
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm

- Kontry
- odbiór odpadów fragmentów tynku
 - rozbiórka czap koniowych
 - uzupełnienie tynku cementowego
 - uzupełnienie tynku gipsowego
 - odciek z czoła koniowej gzymsowej izolacji termicznej stropu
 - obróbka krawędzi wieńca naciągania elewacyjnej twardzi gr. 5 cm wraz z wyprawą elewacyjną tynkiem żywicznym barwnym w masie
 - wykonanie czap koniowych z obróbką blacharską i montażem nasad

- Schody zewnętrzne
- odbiór odpadów elementów tynku elewacyjnego
 - uzupełnienie ubytków tynku
 - odciekieł sdań styropianem EPS 033 gr. 15 cm, lambda - 0,033 W/mK
 - wykonanie wyprawy elewacyjnej na sdańce z tynku mineralnego malowanego farbami silikonowymi

- Pokrycie dachowe
- ułożenie papy termoizolacyjnej wierzchniego krycia 5,2 mm
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm

- Balustrady
- demontaż istniejących balustrad
 - wykonanie nowych balustrad stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo

- Schody fundamentowe/płukające
- odciek sdań na głębokość min 1,0 m (część podpiwniczona do poziomu posadzki płytowej)
 - oczyszczanie przegrody
 - izolacja przeciwwilgociowa masą asfaltowo-kauczukową
 - odciek sdań płytami XPS gr. 10 cm, lambda - 0,032 W/mK
 - wykonanie wyprawy elewacyjnej na sdańce z tynku żywicznego barwnego w masie (50 cm powyżej poziomu terenu)

- Drzwi zewnętrzne
- demontaż istniejących drzwi
 - montaż nowych drzwi o współczynniku U=1,3 W/m²K
 - dostosowanie rozmiaru skrzydeł do warunków ewakuacji (światło przejścia min 120 cm, z czego jedno skrzydło min. 90 cm)

- Schody i podesty
- demontaż istniejących okładzin
 - uzupełnienie ubytków
 - wykonanie nowej nawierzchni schodów z pomkć żywicznych antypoślizgowych

- Mury
- oczyszczanie, osuszenie i wyrównanie powierzchni
 - wykonanie wyprawy elewacyjnej tynkiem żywicznym

- Otwór zasygu węgła
- zamontować okno w otworze

- Studzieni płukające
- oczyszczanie, osuszenie i wyrównanie powierzchni
 - wykonanie izolacji z masy asfaltowo-kauczukowej od strony gruntu
 - wykonanie wyprawy tynkowej wewnątrz

- Mury
- oczyszczanie, osuszenie i wyrównanie powierzchni
 - wykonanie wyprawy elewacyjnej tynkiem żywicznym

- Mury
- wykonanie wyprawy elewacyjnej tynkiem żywicznym

- Pokrycie dachowe
- demontaż istniejącej pianki poliuretanowej papy termoizolacyjnej obróbek blacharskich, instalacji odgromowej
 - ułożenie styropianu lamowanego papą EPS 100-038 lambda - 0,038 W/mK gr. 25 cm
 - ułożenie papy termoizolacyjnej wierzchniego krycia 5,2 mm
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm
 - wymiana instalacji odgromowej

- Stolarka okienna
- demontaż istniejącej stolarki okiennej
 - montaż nowej stolarki okiennej PCV o współczynniku U=0,9 W/m²K

- Parapety
- demontaż istniejących parapetów
 - montaż nowych parapetów z blachy ocynkowanej powlekanej gr 0,7 mm

- Zadaszenia
- demontaż istniejących zadaszeń
 - wykonanie zadaszeń ze szkła bezpiecznego na konstrukcji stalowej

- Pokrycie dachowe
- demontaż istniejącej pianki poliuretanowej papy termoizolacyjnej, obróbek blacharskich, instalacji odgromowej
 - ułożenie styropianu lamowanego papą EPS 100-038 lambda - 0,038 W/mK gr. 25 cm
 - ułożenie papy termoizolacyjnej wierzchniego krycia 5,2 mm
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm
 - wymiana instalacji odgromowej

- Stolarka okienna
- demontaż istniejącej stolarki okiennej
 - montaż nowej stolarki okiennej PCV o współczynniku U=0,9 W/m²K

- Parapety
- demontaż istniejących parapetów
 - montaż nowych parapetów z blachy ocynkowanej powlekanej gr 0,7 mm

- Pokrycie dachowe
- ułożenie papy termoizolacyjnej wierzchniego krycia 5,2 mm
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm

- Mury
- oczyszczanie, osuszenie i wyrównanie powierzchni
 - wykonanie wyprawy elewacyjnej tynkiem żywicznym

ELEWACJA B

- Schody zewnętrzne
- odbiór odpadów elementów tynku elewacyjnego
 - uzupełnienie ubytków tynku
 - odciek sdań styropianem EPS 033 gr. 15 cm, lambda - 0,033 W/mK
 - wykonanie wyprawy elewacyjnej na sdańce z tynku mineralnego malowanego farbami silikonowymi

- Schody fundamentowe/płukające
- odciek sdań na głębokość min 1,0 m (część podpiwniczona do poziomu posadzki płytowej)
 - oczyszczanie przegrody
 - izolacja przeciwwilgociowa masą asfaltowo-kauczukową
 - odciek sdań płytami XPS gr. 10 cm, lambda - 0,032 W/mK
 - wykonanie wyprawy elewacyjnej na sdańce z tynku żywicznego barwnego w masie (50 cm powyżej poziomu terenu)

- Schody i podesty
- demontaż istniejących okładzin
 - uzupełnienie ubytków
 - wykonanie nowej nawierzchni schodów z pomkć żywicznych antypoślizgowych

- Drzwi zewnętrzne
- demontaż istniejących drzwi
 - montaż nowych drzwi o współczynniku U=1,3 W/m²K
 - dostosowanie rozmiaru skrzydeł do warunków ewakuacji (światło przejścia min 120 cm, z czego jedno skrzydło min. 90 cm)

- Pokrycie dachowe
- demontaż istniejącej pianki poliuretanowej papy termoizolacyjnej, obróbek blacharskich, instalacji odgromowej
 - ułożenie styropianu lamowanego papą EPS 100-038 lambda - 0,038 W/mK
 - ułożenie papy termoizolacyjnej wierzchniego krycia 5,2 mm
 - wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk gr. 0,7 mm
 - wymiana instalacji odgromowej

- Zadaszenia
- wykonanie zadaszeń ze szkła bezpiecznego na konstrukcji stalowej

		TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU	
INWESTYCJA	UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
LOKALIZACJA	GMINA MIASTO SŁUPCA, OBRĘB M. SŁUPCA UL.ICA ARMI KRAJOWEJ GMINA MIEJSKA SŁUPCA		
INWESTOR	UL. PUŁASKIEGO 21, 62-400 Słupca		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA		PEKABUD PIOTR KULCZEWSKI UL. KOSZUŁKA 6 62-400 SŁUPCA TEL.: 790-487-502 E-MAIL: PIOTRKULCZEWSKI@GMAIL.COM	

OPRACOWANIE				mgr inż. Piotr Kulczewski UPR. NR WK/P.0263/POOK/19		Podpis	
TREŚĆ RYS.		ELEWACJE A I B				Nr rysunku A1	
Data	Skala		Faza		Format		
11.2024	1:150		PROJEKT		A3		