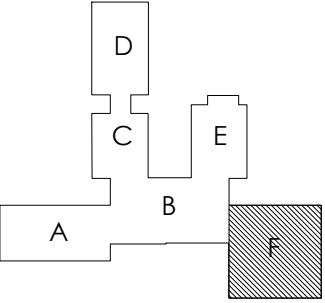


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
OZN.	FUNKCJA	pow. m ²
F 1.1	KOMUNIKACJA Z KLATKĄ SCHODOWĄ	83,63
F 1.2	KORYTARZ	5,47
F 1.3	SALA	49,68
F 1.4	SALA	25,56
F 1.5	WC	8,01
F 1.6	WC	8,13
F 1.7	KORYTARZ	5,26
F 1.8	SALA	26,60
F 1.9	WC	7,80
F 1.10	SALUNA	5,18
F 1.11	SZATNIA	2,39
F 1.12	KORYTARZ	27,12
F 1.13	GABINET PIELĘGNIARSKI	35,04
F 1.14	WC	3,24
F 1.15	SALA	30,54
POWIERZCHNIA		323,65

LEGENDA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
	ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE - poza zakresem
	DOCIEPLENIE ŚCIAN NADZIEMIA- STYROPIAN EPS70-038 gr. 16,0 cm O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda \leq 0,040$ W/mK) METODĄ LEKKO- MOKRĄ
	DOCIEPLENIE ŚCIAN NADZIEMIA - WEŁNA MINERALNA gr. 16,0 cm O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda \leq 0,033$ W/mK) METODĄ LEKKO- MOKRĄ



obiekt basenowy poza zakresem opracowania

ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE STYROPIANEM gr. 15cm.
Z UWAGI NA BRAK PODSTAW EKONOMICZNYCH
ODSTĘPUJE SIĘ OD WYMIANY DOCIEPLENIA
NA STYROPIAN gr. 16cm

ZAKRES PRAC DO WYKONANIA NA ELEWACJACH:

- PRACE ROZBIÓRKOWE:
 - ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE
 - ZDEMONTOWAĆ KRATKI WENTYLACYJNE STROPODACHÓW WENTYLOWANYCH ORAZ NAWIEWNE NA ELEWACJACH
 - ZDEMONTOWAĆ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ
 - NA CZAS TRWANIA PRAC DOCIEPLENIOWYCH ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE ELEMENTY Z ELEWACJI (TABLICE INFORMACYJNE, KAMERY, OŚWIETLENIE, GNIAZDA NA FLAGI ITP.) I ZAMONTOWAĆ PONOWNIE PO ZAKOŃCZENIU PRAC INSTALUJĄC NA DYSTANSACH
 - ROZEBRAĆ SCHODY ZEWNĘTRZNE I SPOCZNIKI ORAZ STUDNIE I DOŚWIELTA PRZY OKNAH PIWNICZNYCH
 - WSZYSTKIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE NA ELEWACJACH SCHOWAĆ W WARSTWIE DOCIEPLENIA ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DOCIEPLENIE ELEWACJI:
 - DOCIEPLENIE ŚCIAN CZĘŚCI NADZIEMNEJ BUDYNKU:
 - ZERWAĆ ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE SEGMENTU OCIEPLONEGO -BLOK E- gr 8cm- NIE SPEŁNIA WT 2021
 - NAWIERZCHNIĘ ŚCIAN OCZYŚCIĆ I WYRÓWNAĆ,
 - DOCIEPLIĆ ŚCIANY STYROPIANEM FASADOWYM GR. 16,0 cm O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda \leq 0,038$ W/mK
 - DOCIEPLIĆ OŚCIEŻA STOLARKI STYROPIANEM FASADOWYM GR. 3,0 cm O WSPÓŁCZYNNIKU $\lambda \leq 0,038$ W/mK
 - NA ŚCIANY PARTERU KŁAŚĆ 2 WARTWY SIATKI ZBROJĄCEJ
 - ŚCIANY WYKOŃCZYĆ TYNKAMI SILIKONOWYMI BARWIONYMI W MASIE. GRUBOŚĆ ZIARNA 1,5 mm, STRUKTURA - DROBNY BARANEK
 - ZAINSTALOWAĆ NOWE KRATKI WENTYLACYJNE ZE STALI NIERDZEWNEJ
 - NA STYKACH POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW OBIEKTU ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWĄ DYLATACJĘ DEDYKOWANĄ DO ŚCIENNYCH SYSTEMÓW DOCIEPLENIOWYCH ETICS
 - DO WYSOKOŚCI 3,0 m ŚCIANY POMALOWAĆ LAKIEREM ANTYGRAFFITI
- WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA NOWĄ:
 - ZE WSZYSTKICH OKIEN USUNĄĆ KRATY (W POMIESZCZENIACH WYMAGAJĄCYCH ZABEZPIECZENIA, ZGODNIE Z OZNACZENIEM NA RYSUNKU PROJEKTUJE SIĘ OKNA ANTYWŁAMANIOWE)
 - Z UWAGI NA FAKT ŻE ISTNIEJĄCE OKNA PCV NIE SPEŁNIAJĄ WYMAGAŃ WT 2021 NALEŻY WYMIENIĆ WSZYSTKIE OKNA W TYM RÓWNIEŻ NIE WYMIENIONE DREWNIANE ORAZ LUKSFERY NA OKNA PVC O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U=0,9$ w/(m²K)
 - WE WSZYSTKICH OKNAH WYKONAĆ NOWE PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, ORAZ OPIERZEŃ I WEWNĘTRZNE Z KONGLOMERATU.
- NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH STANOWIĄCYCH ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZGODNIE Z ZAPROPONOWANĄ KONCEPCJĄ PODZIAŁU BUDYNKU NA STREFY POŻAROWE (PROJEKT PODZIAŁU BUDYNKU NA STREFY POŻAROWE POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA) NALEŻY ZAINSTALOWAĆ PASY WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ TWARDEJ GR. 16CM DLA ŚCIAN NADZIEMIA I 14CM ŚCIANY PIWNICZNE I FUNDAMENTOWE O WSPL. $\lambda \leq 0,033$ W/mK

UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI
POZOSTAŁYCH BRANŻ

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa					
	temat:	G1 - Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków oświatowych oraz sportowych należących do Gminy Miasta Gdańska - w latach 2017 - 2020 - V paczka zadań, Część 3 - Szkoła Podstawowa nr 81			
	adres:	ul. Siedleckiego 14, Gdańsk dz. nr ew. 555/16, 560/1, 560/2 obręb 001			
	rysunek:	RZUT PIĘTRA/ ANTRESOLI BLOK F			
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Monika Kur inż. Andrzej Łasiński	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej 70/EI/76 w specjalności konstrukcyjnej		
nr archiwalny	zespół sprawdzający:	arch. Piotr Zysk inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej 180/EI/78 w specjalności konstrukcyjnej		
	11.2019 r.	branża: architektura + konstrukcja	skala 1:100		A-08