

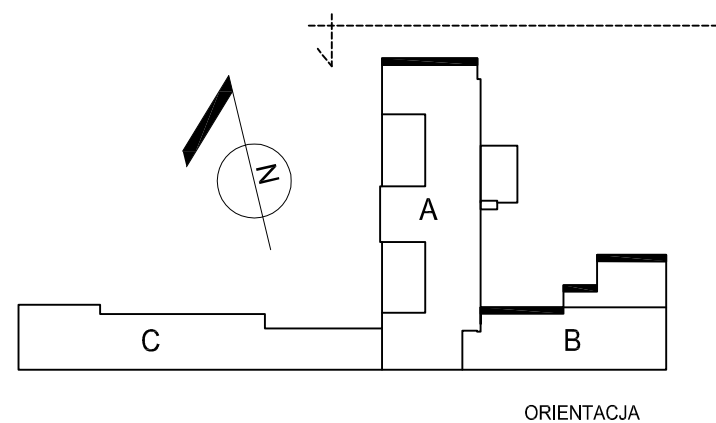
- po demontażu istniejących izolacji ścian części A i przed przystąpieniem do prac dociepleniowych należy dokonać oceny stanu tynków: powierzchnie zdegradowane należy skuć i dokonać naprawy powierzchni przed przystąpieniem do prac termomodernizacyjnych
- stosować pełen system dociepleniowy wg wybranego producenta.
- istniejące elementy instalacji odgromowej zdemontować, po pracach termomodernizacyjnych przełożyć instalację w części Bi C, dla części A - wymiana na nową instalację na podstawie proj.brzozy elektrycznej
- Istniejące elementy zainstalowane w elewacjach, takie jak kratki rewizyjne, zewnętrzne oprawy oświetleniowe, przełączniki, oznakowania dróg ewakuacyjnych i szyldy - do przełożenia
- wszystkie kratki wentylacyjne zainstalowane w elewacjach do wymiany na nowe, po wykonaniu prac dociepleniowych
- widoczne kable ukryć w bruzdach lub zlikwidować w porozumieniu z Użytkownikiem
- z uwagi na odsunięcie rur spustowych wymuszone przez docieplenie ścian styropianem, należy wymienić rury spustowe wraz z przełożeniem podejść pod rury spustowe.
- po pracach dociepleniowych wykonać nowe opierzenia w niezbędnym zakresie na styku ściana-stropodach, ściana - dachy/tarasy oraz parapetów.
- skrzynki elektryczne i hydrantowe pozostawić w istniejącej lokalizacji




- ⊗ OPRAWY OŚWIETLENIOWE DO PRZEŁOŻENIA
- ① KOLORY ZGODNIE Z RYS. A11- KOLORYSTYKA ELEWACJI
- W OZNACZENIE ELEMENTÓW STOLARKI DO WYMIANY

Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA CEGŁA PEŁNA 43CM IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN 031,GR.14CM ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE 8 CM - DO USUNIĘCIA
Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA CEGŁA PEŁNA 43CM DOCIEPLONA STYROPIANEM FASADOWYM GR. 12 CM (DO ZACHOWANIA) PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN 031,GR. 4CM
Sz2'	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POROTHERM 25 CM DOCIEPLNA STYROPIANEM FASADOWYM GR. 12 CM (DO ZACHOWANIA) PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN 031,GR. 4CM
Sc2	ŚCIANA COKŁOWA CEGŁA PEŁNA WSTĘPNIE DOCIEPLONA IZOLACJA STYROPIANEM WODOODPORNYM EPS-150- 0036, GR.12 CM (ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE DO USUNIĘCIA)

ELEWACJA PÓŁNOCNA - A,B SKALA 1:150



<h1 style="text-align: center;">P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa</h1>			
	temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie		
	zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"		
	adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202		
	rysunek: ELEWACJA PÓŁNOCNA - A, B		
nr archiwalny 2016/15	projektant:	arch. Agnieszka Kalicka	PO/KK/395/2011 <small>w specjalności architektonicznej</small>
	sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 <small>w specjalności architektonicznej</small>
06.2016 r.	branża: architektura	skala 1:150	nr rys. A7