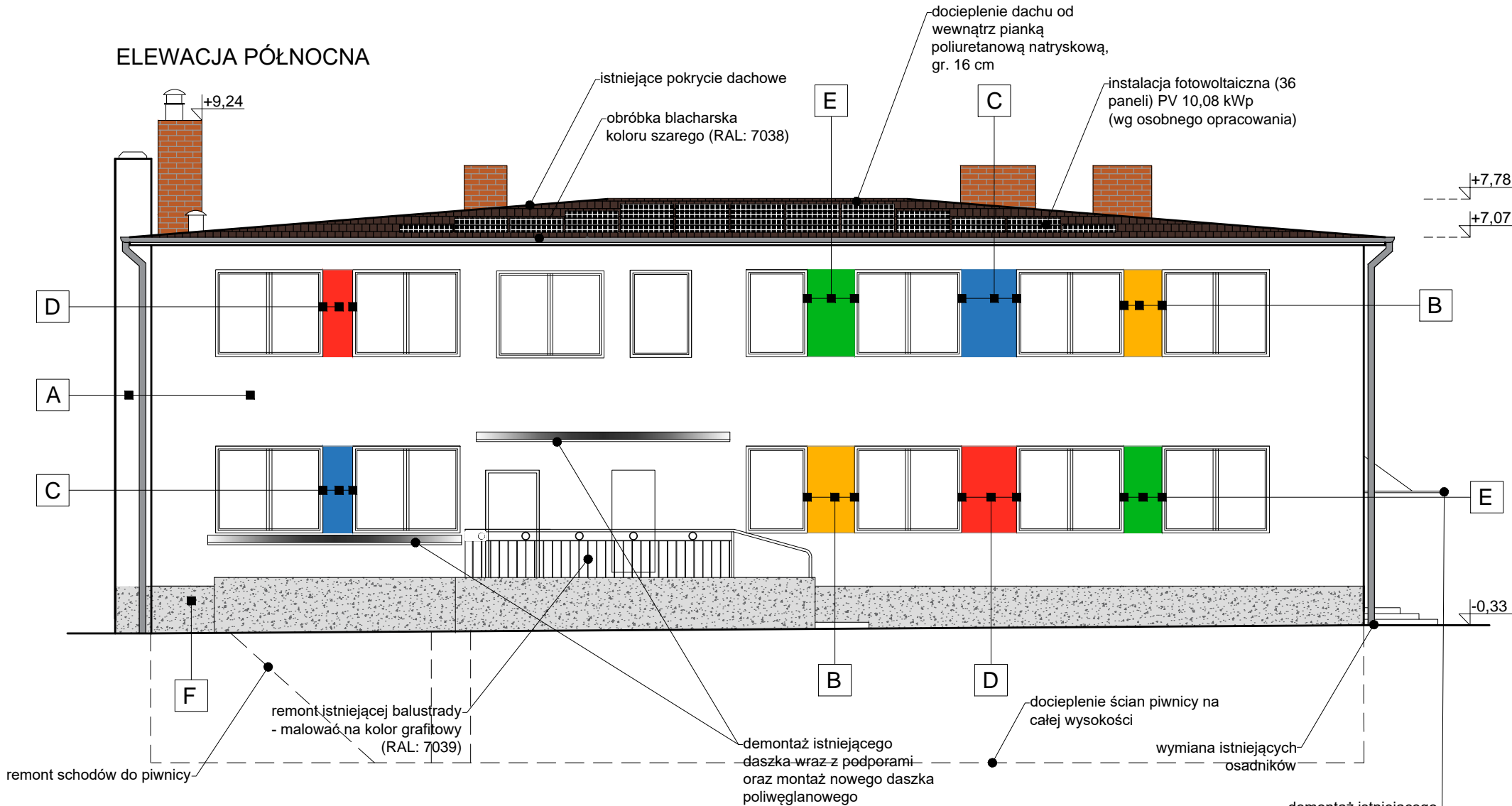
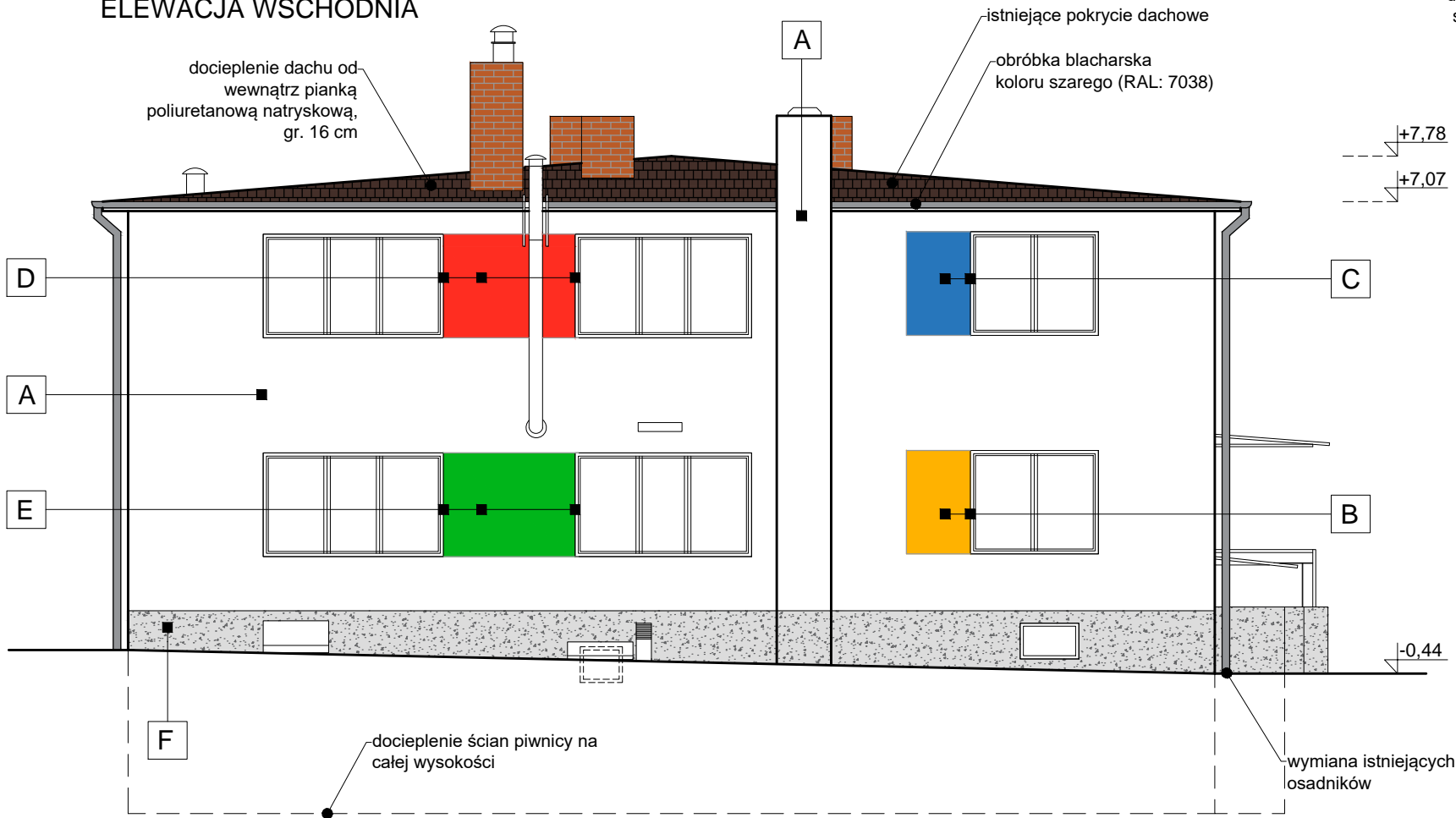


ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- Ściana istniejąca
- Kolek rozprężny
- Zaprawa klejąca
- Płyty styropianowe EPS 16 cm, $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ /
elementy kolorowe wzdłuż okien gr. 14 cm, $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ /
5 cm (na ścinach nie przylegających do pom. ogrzewanych)
- Zaprawa zbrojąca
- Siatka z włókna szklanego zaimpregnowana dyspersją tworzywa sztucznego
- Środek gruntujący pod masę tynkarską
- Tynk silikonowy

COKÓŁ

- Ściana istniejąca
- hydroizolacja
- Płyta styropianowa XPS gr. 5 cm $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
- Zaprawa klejowa
- 2x Siatka zbrojąca
- Środek gruntujący pod masę tynkarską
- Tynk mozaikowy

Fragmenty nie przylegające do pom. przyziemia stanowiące konstrukcję ścian należy poddać remontowi bez zastosowania ocieplenia jedynie otyłkować.

DACH

- należy docieplić dach od strony wewnętrznej między krokiewmi natryskową pianką poliuretanową grubości 16 cm ($\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$)

ŚCIANY PIWNIC (docieplane na całej wysokości)

- podkładowa powłoka izolacyjna
- 2x izolacja grubowarstwowa przeciwwilgociowa
- Płyta styropianowa XPS gr. 5 cm

* należy zdemontować oraz wymienić istniejące orynnowanie na rury i rynny PCV w kolorze szarym, oraz wymienić osadniki rur spustowych

* należy zdemontować oraz wymienić istniejące parapety na parapety z blachy powlekanej malowane proszkowo na kolor szary (RAL: 7038)

KOLORYSTYKA WG PORZĄDKU BARW RAL

A	RAL: 9003	D	RAL: 3020
B	RAL: 1018	E	RAL: 6018
C	RAL: 5015	F	Tynk mozaikowy drobnziarnisty koloru jasnoszarego

Uwaga!

- Wszystkie wymiary i wielkości sprawdzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac termomodernizacyjnych sprawdzić stan techniczny podłoża.
- W celu prawidłowego zastosowania produktów należy zapoznać się z treścią instrukcji producenta systemu oraz karatami technologicznymi produktów.
- Elementy związane z dostawą mediów do budynku- gaz, energetyka, telekomunikacja oraz wyjścia elementów przewodów widocznych na elewacjach pozostawić bez ocieplenia.
- Detale budowlane są rysunkami poglądowymi, rozwiązania techniczne należy dostosować do konkretnych miejsc w termomodernizowanym budynku.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Magdalena Szyszkowska -Kucia	49/09/SLOKK/II	arch.		VI. 2018r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Kobryń	-	arch.		VI. 2018r.
OBIEKT	budynek Przedszkola nr 1 ul. Słowackiego 18, 47-420 Kuźnia Raciborska			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 1 W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 18			BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNA, WSCHODNIA			NR RYS.	A_2