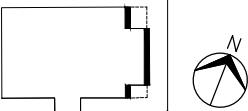


ELEWACJA BOCZNA - WSCHODNIA

skala 1:100



LOKALIZACJA

UWAGA:

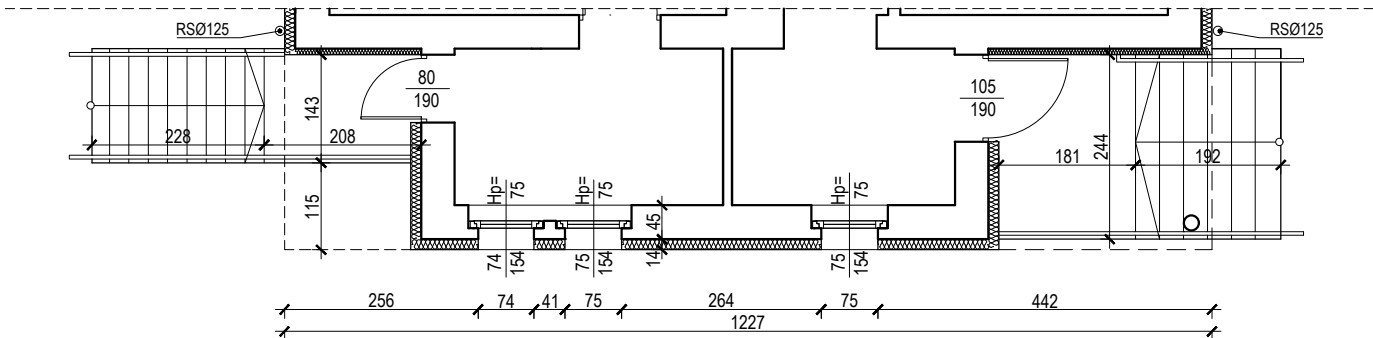
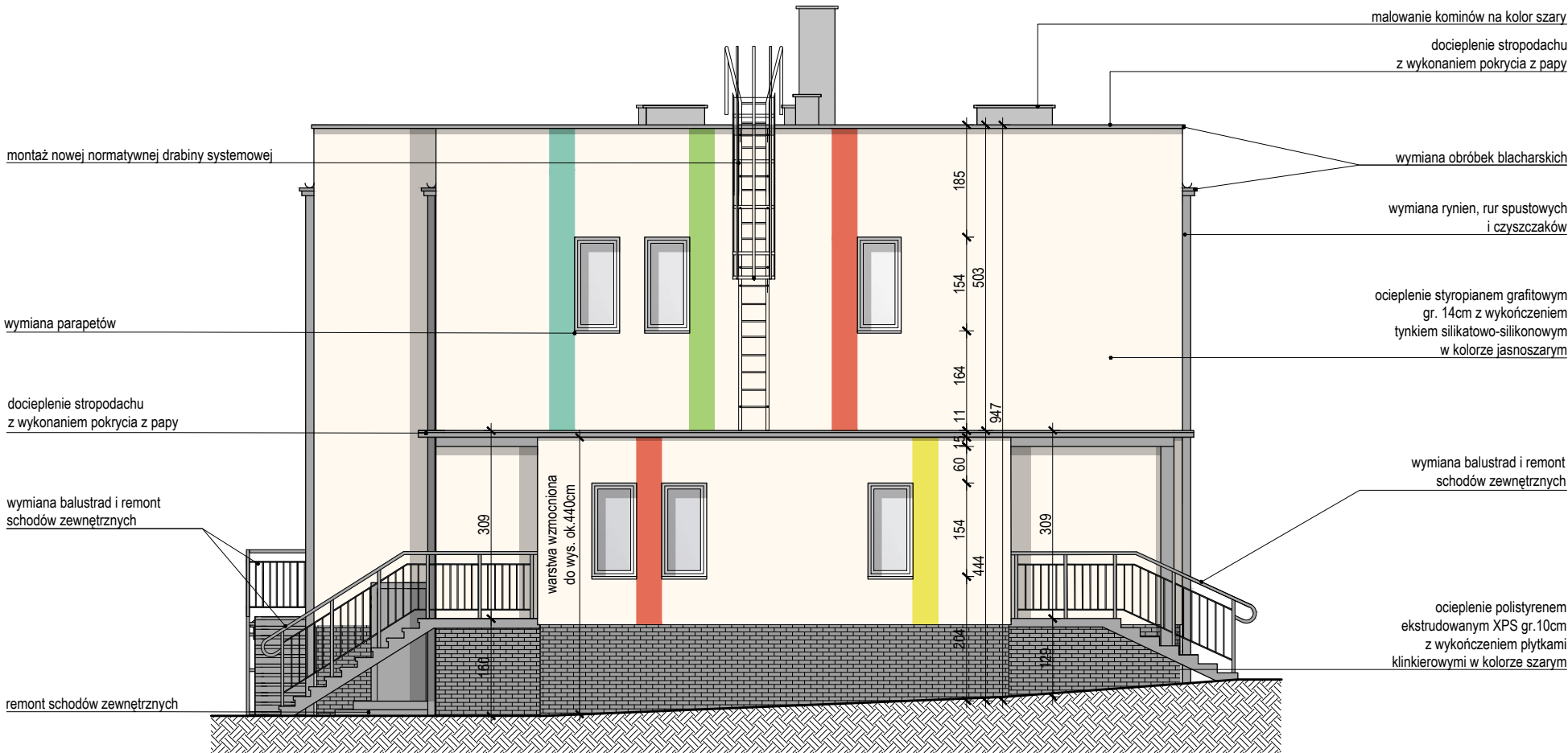
- Wszystkie obróbki blacharskie należy wymienić i zastąpić nowymi odpowiednio szerszymi.
- Na cokole oraz w części przyziemia na ścianach do wysokości od 2,5 - 4,40m należy wykonać zbrojenie z dwóch warstw siatki z włókna szklanego,
- Wszystkie naroża wypukłe budynku zabezpieczyć siatką z kątownikiem aluminiowym lub innym profilem zgodnym z wymaganiami systemu,
- Docieplenie ścian wykonać ze styropianu grafitowego gr.14cm Należy stosować styropian odpowiednio długo (ok. 8 tygodni) sezonowany
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować i sprawdzić na budowie.
- Należy prawidłowo przygotować podłoże przed mocowaniem płyt termoizolacyjnych (równość płaszczyzn, krawędzie, itd.) oraz wyrównać powierzchnię płyt styropianowych przed nałożeniem warstwy zbrojącej,
- Należy zastosować odpowiednią ilość i rozmieszczenie łączników mechanicznych zgodnie z wymaganiami producenta,
- Stosować tylko jeden konkretny system posiadający stosowne dopuszczenia i aprobaty.
- Wypełnić masami elastycznymi styki ocieplenia z obróbkami blacharskimi.
- Przestrzegać zasad prawidłowego nakładania mas tynkarskich by uzyskać jednolitą fakturę i kolor.
- Przed przystąpieniem do robót należy szczegółowo zapoznać się z opisem technicznym, wymaganiami producenta oraz instrukcją ITB pt. „Bezspoinowy system dociepleń”

PROJEKTOWANA KOLORYSTYKA:

Kondygnacje nadziemne:

- Tynk w kolorze jasnoszarym wg NCS S 1002-R50B
- Tynk w kolorze szarym wg NCS S 1502-R50B
- Pasy dekoracyjne:
- Tynk w kolorze żółtym wg NCS S 0560-G90Y
- Tynk w kolorze zielonym wg NCS S 0565-G50Y
- Tynk w kolorze czerwonym wg NCS S 0570-Y80R
- Tynk w kolorze niebieskim wg NCS S 1040-B30G

- Cokół:
Płytki klinkierowe w kolorze szarym
- Obróbki blacharskie, parapety:
Kolor szary wg RAL 9006
- Rynny i rury spustowe:
Stal ocynkowana kolor szary wg RAL 9006
- Balustrady:
Kolor szary wg RAL 9006



RZUT NA POZIOMIE PARTERU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz	12/08/ SŁOKK	arch.		V. 2018r.
OBIEKT	Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47-430 Rudy			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI RUDY PRZY UL. RACIBORSKIEJ 17			BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT - ELEWACJA WSCHODNIA			NR RYS.	A_4