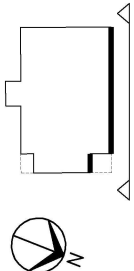


ELEWACJA FRONTOWA - PÓŁNOCNA

skala 1:100



LOKALIZACJA

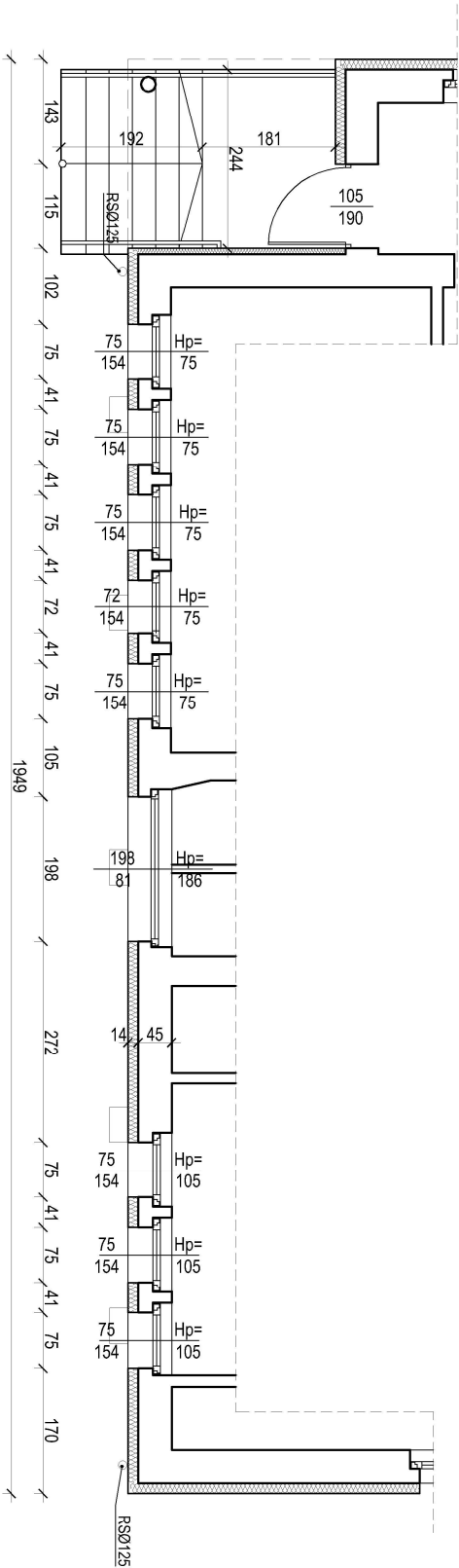
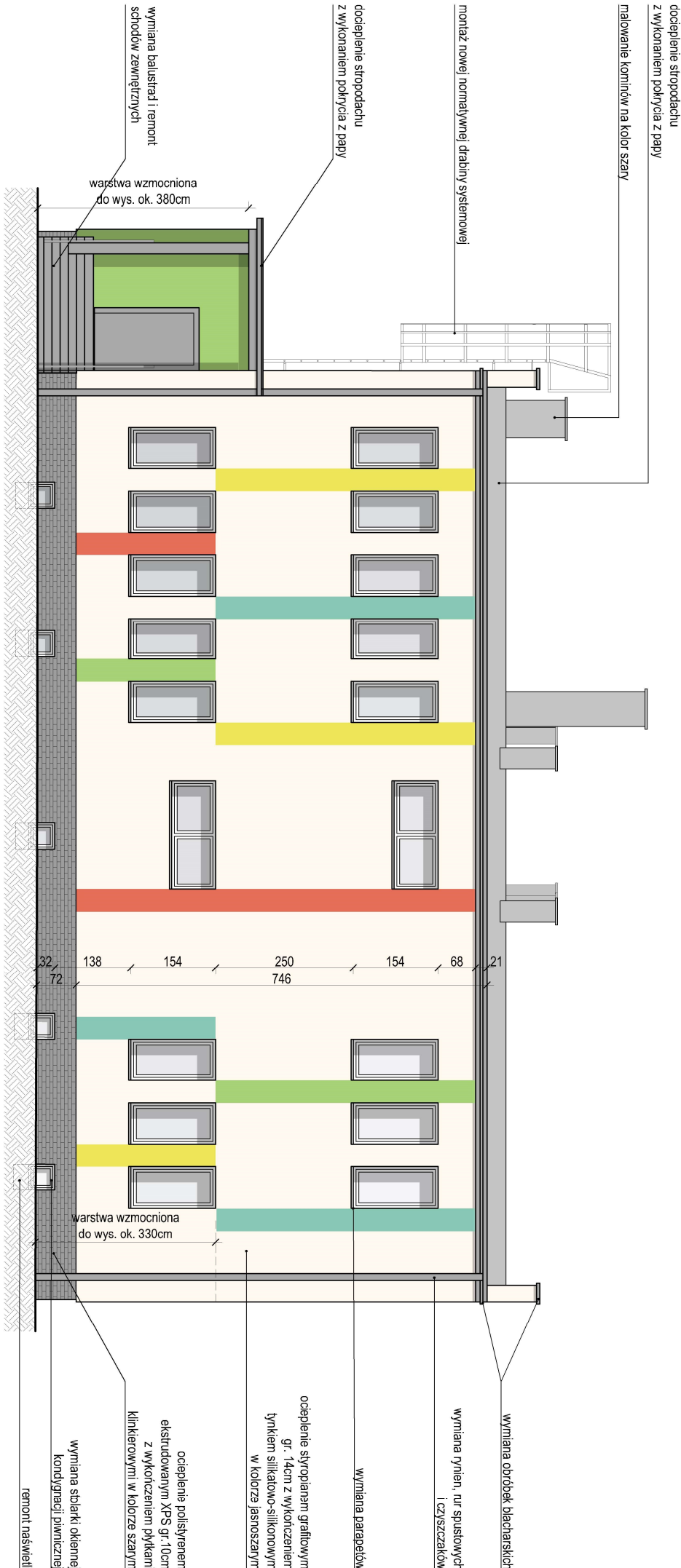
UWAGA:

- Wszystkie obróbki blacharskie należy wymienić i zastąpić nowymi odpowiednio szerszymi.
- Na cokole oraz w części przylegania na ścianach do wysokości od 2,5 - 4,40m należy wykonać zbrojenie z dwóch warstw siatki z włókna szklanego,
- Wszystkie nadczo 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 podłoża przed mocowaniem płyt termoizolacyjnych (rowność 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 dociepień”

PROJEKTOWANA KOLORYSTYKA:

Kondygnacje nadziemne:

- Tylnk w kolorze jasnoszarym wg NCS S 1002-F50B
- Tylnk w kolorze szarym wg NCS S 1502-R50B
- Pasy dekoracyjne:
- Tylnk w kolorze żółtym wg NCS S 0560-G90Y
- Tylnk w kolorze zielonym wg NCS S 0565-G50Y
- Tylnk w kolorze czerwonym wg NCS S 0570-Y80R
- Tylnk w kolorze niebieskim wg NCS S 1040-B30G
- Cokoł:
- Płytki klinierowe w kolorze szarym
- Obróbki blacharskie, parapety: Kolor szary wg RAL 9006
- Rywny i rury spustowe: Stal ocynkowana kolor szary wg RAL 9006
- Balustrady: Kolor szary wg RAL 9006



RZUT NA POZOMIE PARTERU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Kępki Młyn		
ZAGNIENIE	TERMO-MODERNIZACJA OBIEKTÓW GIMNASTYCZNYCH W KUCHNI RACIBORSKIEJ		
INWESTYTOR	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Aleksandra Litwiniuk	12069	arch.
OBIEKT	Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47-430 Rudy		
INWESTOR	Gmina Kuznia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuznia Raciborska	SKALA	1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMO-MODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI RUDY PRZY UL. RACIBORSKIEJ 17	BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT - ELEWACJA PÓŁNOCNA	NR RYS.	A.1