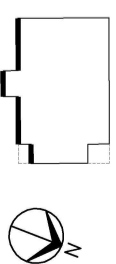


# ELEWACJA TYLNA-POŁUDNIOWA

skala 1:100



## LOKALIZACJA

UWAGA:

- Wszystkie obróbki blacharskie należy wykonać i zastąpić nowymi odpowiednio szerszymi.
- Na cokołe oraz w części przylegnięcia na ścianach do wysokości od 2,5 - 4,0m należy wykonać zbrojenie z dwóch warstw siatki z włókna szklanego.
- Wszystkie naroża wypukłe budynku zabezpieczyć siatką z kądownikiem aluminiowym lub innym profilem zgodnym z wymaganiami systemu.
- Docieplenie ścian wykonać ze styropianu, grubejow. gr. 14cm. Należy stosować styropian odpowiednio twardy (ok. 8 tygodni sezonowania).





- Wszyskie wymiary należy zweryfikować i sprawdzić na budowie.
- Należy prawidłowo przygotować podłoża przed mocowaniem płyt termoizolacyjnych (rowność płaszczyzn, krawędzie, itd.) oraz wykonać powierzchnię płyty styropianowych przed nałożeniem warstwy zbrojącej.
- Należy zastosować odpowiednią ilość i rozmieszczenie łączników mechanicznych zgodnie z wytyczeniami producenta.
- Stosować tylko jeden konkretny system posiadający stosowne dopuszczenia i aprobaty.
- Wypiętci naszymi elastycznymi słupki ocieplenia z obróbkami blacharskimi.
- Przestrzegać zasad prawidłowego nakładania mas tynkarskich by uzyskać jednolitą fakturę i kolor.
- Przed przysiępieniem do robót należy szczegółowo zapoznać się z opisem technicznym, wymaganiami producenta oraz instrukcją ITB pl „Bezpieczny system dociepleń”





PROJEKTOWANA KOLORYSTYKA:

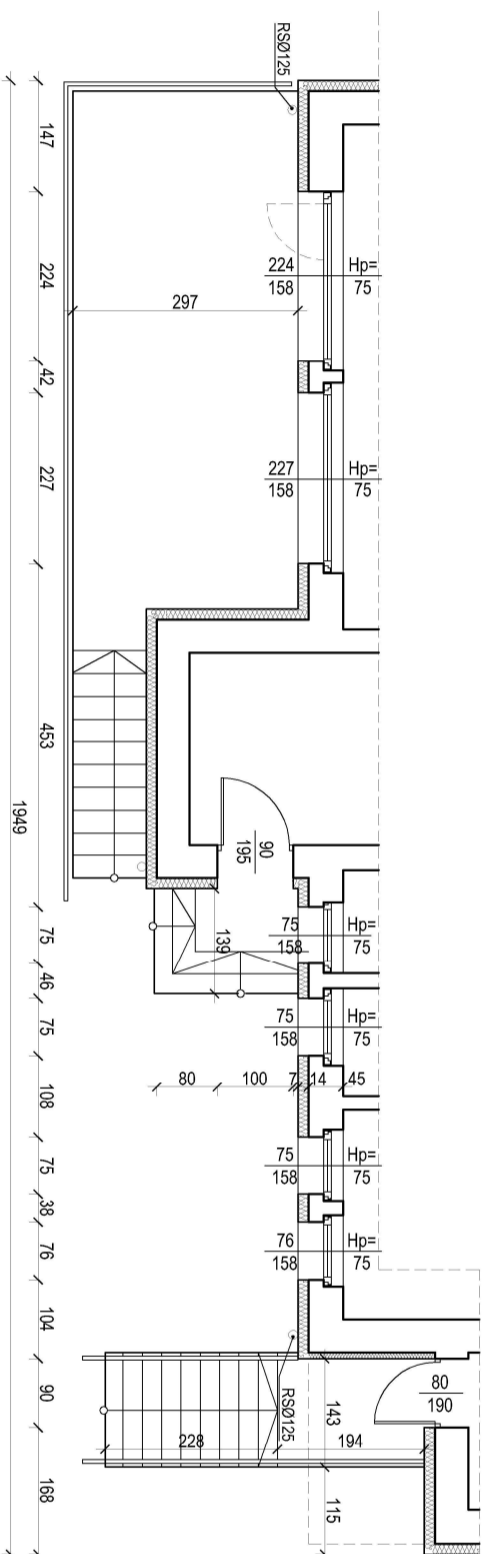
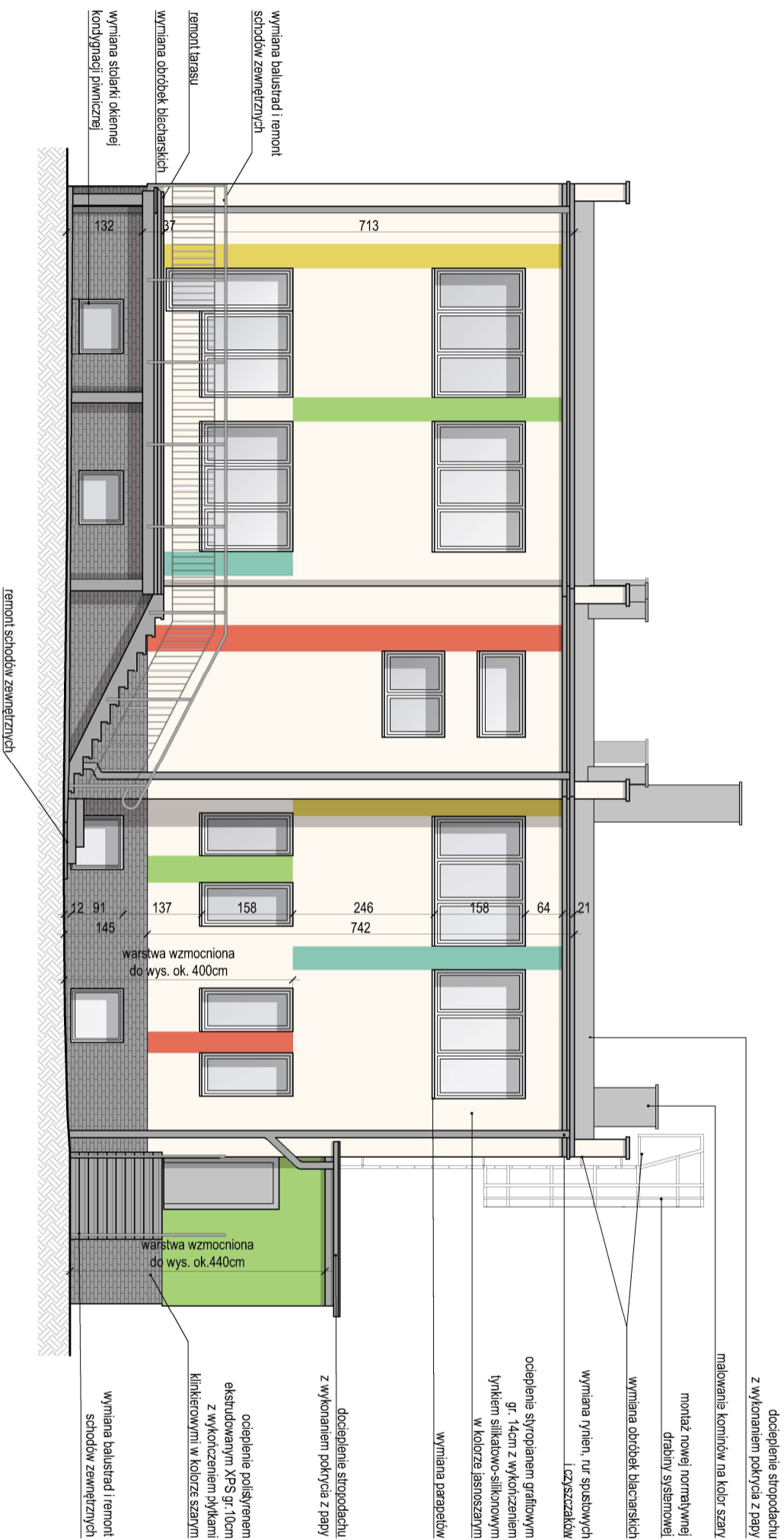
Kondygnacje nadziemne:

- Tynk w kolorze jasnoszarym wg NCS S 1002-R50B

Pasy dekoracyjne:

- |   |  |
|---|--|
|  | Tylnik w kolorze żółtym wg NCS S 0560-G90Y     |
|  | Tylnik w kolorze zielonym wg NCS S 0565-G50Y   |
|  | Tylnik w kolorze czerwonym wg NCS S 0570-R80P  |
|  | Tylnik w kolorze niebieskim wg NCS S 1040-B30G |

- |   |  |
|---|--|
|  | Cokół:<br>Płyki klinkierowe w kolorze szarym                     |
|  | Obróbki blacharskie, parapety:<br>Kolor szary wg RAL 9006        |
|  | Rymy i runy spustowe:<br>Stal ocynkowana kolor szary wg RAL 9006 |
|  | Balustrady:<br>Kolor szary wg RAL 9006                           |



## RZUT NA POZIOMIE PARTERU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn			
ZAGAIENIE INWESTYCYJNE		TERMOODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUCHNI RACIBORSKIEJ			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. Aleksandra Litwinienczyk	NR UPRZ. 1208/ SŁÓWK	SPECJALNOŚĆ arch.	POPIS	DATA V. 2018r.
OBIEKT	Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47-430 Rudy		FAZA  <b>PBW</b>		
INWESTOR	Gmina Kuchnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuchnia Raciborska		SKALA  1:100		
TEMAT	PROJEKT BUDOWY I WYKONAWCZY TERMOODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI RUDY PRZY UL. RACIBORSKIEJ 17		BRANŻA  <b>arch.</b>		
NAZWA PRZYSŁUGU	<b>PROJEKT - ELEWACJA POŁUDNIOWA</b>		NR RYS.  <b>A_2</b>		