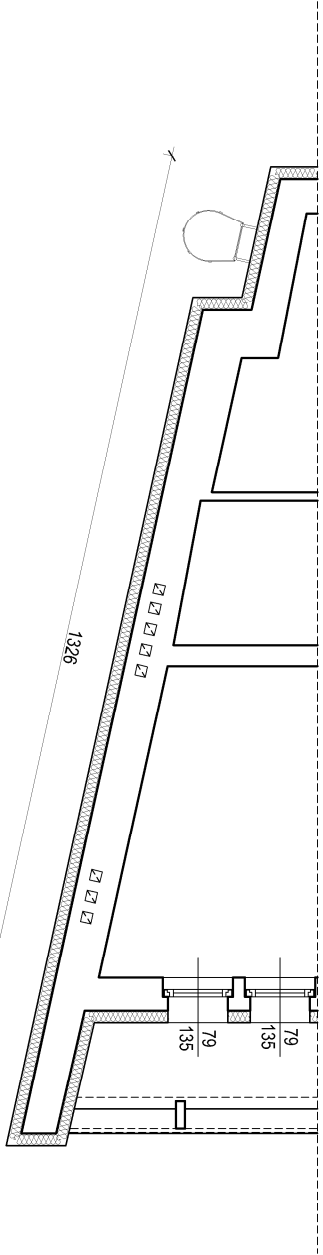


ELEWACJA BOCZNA - ZACHODNIA



RZUT NA POZIOMIE PARTERU

PROJEKTOWANA KOLORYSTYKA:

Kondygnacja nadziemne:

Tynk w kolorze beżowym wg NCS S 1502-R

Stup:

Tynk w kolorze ciemnobieżowym wg NCS S 3502-R

Cokół:

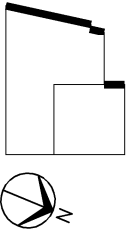
Tynk mozaikowy w kolorze ciemnobieżowym

Obróbki blacharskie, parapety:

Kolor szary wg RAL 9006

Ryiny i rury spustowe:

Kolor szary wg RAL 9006



- UWAGA:
- Wszyskie obróbki blacharskie należy wymienić i zastąpić nowymi odpowiednio szerszymi.
 - Na cokole oraz w części parterowej ściany do wysokości wskazanej w dokumentacji rysunkowej należy wykonać zbrojenie z dwóch warstw siatki z włókna szklanego.
 - Wszyskie naroża budynku zabezpieczyć siatką z ławkownikiem aluminiowym lub innym profilem zgodnym z wymaganiami systemu.
 - Docieplenie ścian wykonać z niepalnej wełny mineralnej gr. 16cm, docieplenie ściany przy wejściu głównym z niepalnej wełny mineralnej gr. 18cm, docieplenie spodu stropów w obrębie podcienia elewacji frontowej oraz elewacji północnej z niepalnej wełny mineralnej gr. 22cm
 - Wszyskie wyminy należy zwerfikować i sprawdzić na budowie
 - Należy prawidłowo przygotować podłoże przed mocowaniem płyt termoizolacyjnych (twardość, płaszczyzn, krzywizna, itd.)
 - Należy zastosować odpowiednią ilość i rozmieszczenie łączników mechanicznych zgodnie z wymaganiami producenta.
 - Stosować tylko jeden konkretny system posiadający stosowne dopuszczenia i aprobaty.
 - Wykonać masarni elastycznym styku 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 p.l. „Bezspoinowy system dociepleń”

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-593 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUCHNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IME I NAZWIŚKO mgr inż. arch. Aleksandra Litwasiwicz	NR DFR 1208/ SŁOKK	SPECJALNOŚĆ arch.	PROPS DATA	V. 2018r.
OBIEKT	ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuznia Raciborska	budynnek 23KM	FAZA	PBW	
INWESTOR	Gmina Kuznia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuznia Raciborska		SKALA	1:100	
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU 23KM W KUCHNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6		BRANŻA	arch.	
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT - ELEWACJA ZACHODNIA				NR RYS. A. 3