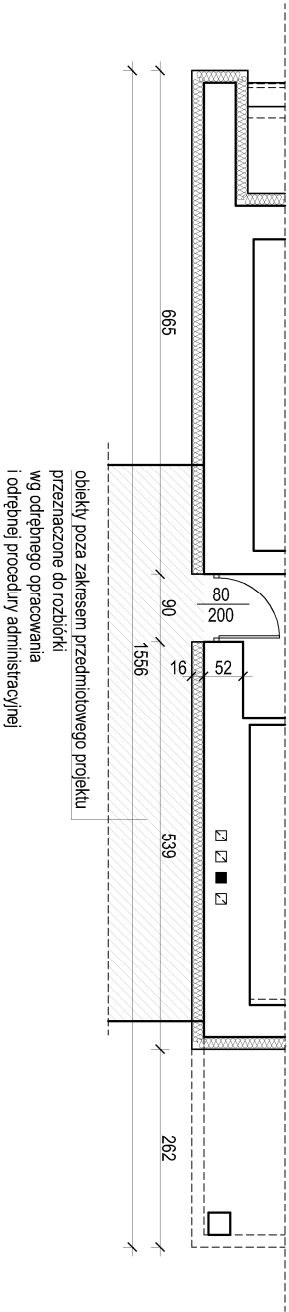


ELEWACJA BOCZNA - WSCHODNIA

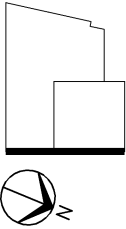
Zabezpieczenie istniejącego otworu drzwiowego powstałego w wyniku rozbiórki obiektów na działce nr 639/10 poza zakresem przedmiotowego projektu.
Po wykonaniu prac rozbiórkowych istniejący otwór należy zamurować lub zabezpieczyć w inny sposób wg odrębnego opracowania i odrębnej procedury administracyjnej.



RZUT NA POZIOMIE PARTERU

- UWAGA:
- Wszystkie 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.
- Wszystkie narzędzia budynku zabezpieczyć siatką z ławnikiem aluminium 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
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować i sprawdzić na budowie
- Należy prawidłowo przygotować podłoże przed mocowaniem płyt termoizolacyjnych (twardość, płaskość, krawędzie, itd.)
- Należy zastosować odpowiednią ilość i rozmieszczenie łączników mechanicznych zgodnie z wymaganiami producenta.
- Stosować tylko jeden konkretny system posiadający stosowne dopuszczenia i aprobaty.
- Wykańczać 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 p.l. „Bezspoinowy system dociepień”

- PROJEKTOWANA KOLORYSTYKA:
- Kondygnacje nadziemne:
 - Tynk w kolorze beżowym wg NCS S 1502-R
 - Stup:
 - Tynk w kolorze ciemnobezowym wg NCS S 3502-R
 - Cokół:
 - Tynk mozaikowy w kolorze ciemnobezowym
 - Obróbki blacharskie, parapety:
 - Kolor szary wg RAL 9006
 - Ryminy i rury spustowe:
 - Kolor szary wg RAL 9006



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-593 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMODERYZACJA OBIEKTÓW GIMNASTYCZNYCH W KUCHNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IME I NADZISKO mgr inż. arch. Aleksandra Litwasiwicz	NR DFR 1208/ SŁOKK	SPECJALNOŚĆ arch.	PROGNOZ DATA	V. 2018r.
OBIEKT	ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuznia Raciborska	budynek ZSKM		FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuznia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuznia Raciborska			SKALA	1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMODERYZACJI BUDYNKU ZSKM W KUCHNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6			BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT - ELEWACJA WSCHODNIA				NR RYS.
					A. 4