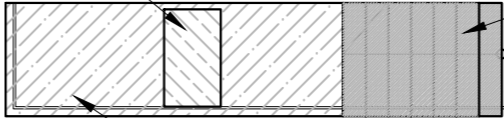


Elewacja północna

UWAGA:
1. Materiały konstrukcyjne :
- beton C20/25 (B25)
- stal zbrojeniowa #A-III (B500SP), ØA-I (B500SP)
2. Izolacje i uszczelnienia elementów konstrukcji wg. opisu tech. części architektonicznej.
3. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy rozpatrywać z odpowiednimi rys. branż: archit. i instalacyjnej.
4. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
5. Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uzimienia budynku zgodnie z pprojektem branży elektronicznej.
6. Podczas robót ziemnych należy zwrócić uwagę by nie naruszyć struktury gruntu w poziomie posadowienia. Zaleca się wybieranie ostatniej warstwy gruntu ręcznie.
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.

WYTYCZNE MONTAŻU PREFABRYKOWANYCH STOPNI BETONOWYCH:
Stopnie prefabrykowane należy montować na wyrównanym podstopniu na zaprawie zalecanej przez producenta stopni. Stopnie układamy od dołu, kolejno układając jeden stopień na drugim z zakładką okolo 1 cm. Upewnij się, że jest on równo ustawiony i stabilnie zamocowany, aby zapewnić równe i estetyczne schody. Ze względu na zwiększony ruch na schodach należy przewidzieć elementy mocujące, takie jak kotwy lub stalowe pręty. Po zamocowaniu wszystkich stopni, należy wypełnić je specjalnym klejem elastycznym lub zaprawą do fug, aby zapewnić trwałe połączenie i estetyczny wygląd schodów. Odpowiednia impregnacja przyczyni się do ochrony i utrzymania stopni w dobrym stanie. Zastosowanie specjalnych preparatów impregnujących, które zapobiegają wchłanianiu wody i zmniejszają ryzyko powstawania plam. Przestrzegać zaleceń producenta.

Kratka odwadniająca do zasypania i zabetonowania płytą gr. 10cm którą należy zamocować do istniejącej płyty (dyblując pręty Ø10 co 14cm)



Zastosować na ściany i strop rampy system naprawczy a następnie otyłkować ściany i wykończyć strop wg. projektu architektonicznego

Rampa wejściowa - rzut

Zastosować na ściany i strop rampy system naprawczy a następnie otyłkować ściany i wykończyć strop wg. projektu architektonicznego

Prefabrykowane betonowe stopnie

Elewacja do termomodernizacji wg. projektu architektonicznego

Należy odkopać ściany piwnicy, wykonać izolację, ocieplić według projektu architektonicznego

TEMAT:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO WRAZ Z PROJEKTEM KOLORYSTYKI ELEWACJI PRZY UL. WĄSKIEJ 2 W JAWORZNIE W BUDYNKU		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wąska 2, 43-600 Jaworzno Dz. nr 4658, obr.: 0090.90 Jaworzno, jed. ewid.: 246801_1 Miasto Jaworzno	DATA:	02.2025
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Wąskiej 2 w Jaworznie ul. Wąska 2, 43-600 Jaworzno	SKALA:	1:100
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Rejdych	NR. UPRAWNIENI:	MAP/0370/P00K/09
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
PRZEDMIOT RYS.:	Elewacja północna opis planowanych robót	NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU: PB.04