



UWAGA:

1. Materiały konstrukcyjne :
 - beton C20/25 (B25)
 - stal zbrojenkowa #A-III (B500SP), #A-I (B500SP)
2. Izolacje i uszczelnienia elementów konstrukcji wg opisu tech. części architektonicznej.
3. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy rozpatrzyć z odpowiednimi rys. brąz: archi. i instalacyjnej.
4. Geometrie i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
5. Przy wykonywaniu elementów żelbetonowych uwzględnić instalację uzienienia budynku zgodnie z projektem brzozy elektronicznej.
6. Podczas robót ziemnych należy zwrócić uwagę by nie naruszyć struktury gruntu w poziomie posadowienia. Zaleca się wybiieranie ostatejnej warstwy gruntu ręcznie.
7. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.

WYTYCZNE WYKONANIA NOWEGO STROPU PASAŻU:

Nowy strop wykonano o gr. 12cm na trójkątnym szalunku z blachy trapezowej, podpartej w połowie rozpiętości za pomocą podpór np. podkonstrukcji drewnianej ewentualnie po zastąpieniu i utwardzeniu wolnej przestrzeni pod stropem. Strop zaprojektowano jako jednokierunkowo zbrojony.

Zbrojenie główne $\varnothing 10$ co 14cm, zbrojenie rozdzielnice $\varnothing 10$ co 28cm.

WYTYCZNE MONTAŻU PREFABRYKOWANYCH STOPNI BETONOWYCH

Stopnie pfeizykowane ndlezy moŹliwosc na wywymnanym podstopniu na podstopnie zaprowide zalecanie przez producenta stopni. Stopnie ukadamy od uŹytku, kolejno ukadajac jeden stopien na drugim z zakladka okolo 1 cm. UŹyjmy się, Źe jest on rŹwno ustalony i stabilnie zamocowany, aby zapewnię rŹwno i estetyczne schody. Źe wzgledu na zwiększenie ruch na schodach ndlezy przewieźcie element mocujace, takie jak kołwy lub stalowe pręty. Po zamocowaniu wszystkich stopni, ndlezy wypełnię twardo połączanie i elastycznym lub zaprawą do tugi, aby zapewnię twardo połączenie i estetyczny wyglad 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. Przestrzegac zaleceń producenta.

TEMAT:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO WRAZ Z PROJEKTEM KOLORYSTYKI ELEWACJI PRZY UL. WĄSKIEJ 2 W JAWORNIE W BUDYNKU			
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wąska 2, 43-600 Jaworzno Dz. nr 46/8, obr.: 0090/00 Jaworzno, jed. ewid.: 246801, 1 Miejsco Jaworzno		DATA:	02.2025
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa Nieuchronności przy ul. Wąskiej 2 w Jawornie ul. Wąska 2, 43-600 Jaworzno		STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Rępech		MAP/0570/POOK/09	
OPRACOWUJĄCY:			NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU
PRZEDMIOT RYS.:	Elewacja wschodnia i zachodnia opis planowanych robót			PB.02