

PROJEKTOWANE WYLEWKI WRAZ Z IZOLACJĄ  
AKUSTYCZNĄ STROPU NAD PARTEREM

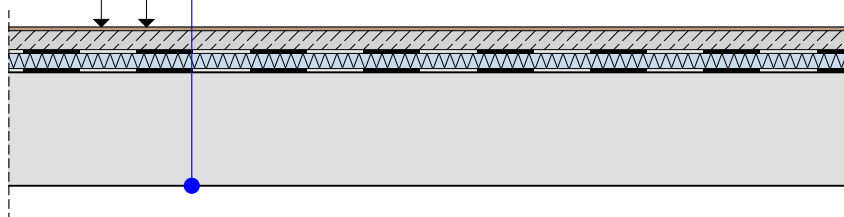
skala 1:20

Wierzch projektowanej wykończonej posadzki na poziomie istniejącej podłogi piętra

Projektuje się rozbiórkę istniejących posadzek piętra wraz ze skuciem wylewek i rozbiórką izolacji akustycznej z płyt styropianowych dla wszystkich pomieszczeń piętra. Wszelkie pozyskane odpady podlegają utylizacji a ciężar obowiązku utylizacji spoczywa na Wykonawcy

IZOLACJA I WYLEWKA STROPU NAD PARTEREM

- WYKOŃCZENIE POSADZKI WG ETYKIET I CZĘŚCI OPISOWEJ
- WYLEWKA ANHYDRYTOWA Z DOMIESZKĄ PLASTYFIKATORÓW **Beton B20** zbrojona siatką z drutu A-0, fi 3 mm o oczku 15x15 cm, gr. **6 cm**
- **2X FOLIA IZOLACYJNO - BUDOWLANA PCV** gr. **0,5 mm** z wywiniciem na ściany klejona lub zgrzewana na zakładach z przesunięciem względem drugiej warstwy o min 30%
- **IZOLACJA SKUSTYCZNA PŁYTAMI STYROPIANOWYMI**, np. Austrotherm STK EPS T (redukcja hałasów uderzeniowych min. 30 [dB]) gr. **6 cm**
- **2X FOLIA IZOLACYJNO - BUDOWLANA ZBROJONA PCV** gr. **0,5 mm** z wywiniciem na ściany klejona lub zgrzewana na zakładach z przesunięciem względem drugiej warstwy o min 30%
- **ISTNIEJĄCY STROP GĘSTOŻEBROWY**
- **TYNK CEM-WAP KAT. IV / GIPSOWY** malowany farbami lateksowymi gr. **1,5 cm**



PROJEKTOWANE WYLEWKI WRAZ Z IZOLACJĄ  
TERMICZNĄ PODŁOGI NA GRUNCIE

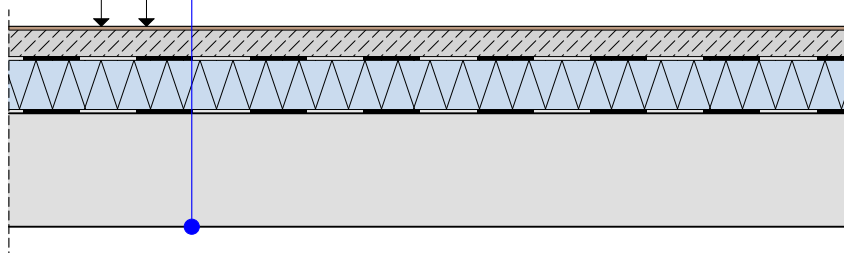
skala 1:20

Wierzch projektowanej wykończonej posadzki na poziomie istniejącej podłogi parteru

Projektuje się rozbiórkę istniejących posadzek parteru wraz ze skuciem wylewek i rozbiórką izolacji termicznej z płyt styropianowych dla wszystkich pomieszczeń parteru. Wszelkie pozyskane odpady podlegają utylizacji a ciężar obowiązku utylizacji spoczywa na Wykonawcy

IZOLACJA I WYLEWKA PODŁOGI NA GRUNCIE

- WYKOŃCZENIE POSADZKI WG ETYKIET I CZĘŚCI OPISOWEJ
- WYLEWKA ANHYDRYTOWA Z DOMIESZKĄ PLASTYFIKATORÓW **Beton B20** zbrojona siatką z drutu A-0, fi 3 mm o oczku 15x15 cm, gr. **8 cm**
- **2X FOLIA IZOLACYJNO - BUDOWLANA PCV** gr. **0,5 mm** z wywiniciem na ściany klejona lub zgrzewana na zakładach z przesunięciem względem drugiej warstwy o min 30%
- **TERMOIZOLACJA PŁYTAMI EPS 100**,  $\lambda=0,036$  [W/mK] np. Swisspor EPS 100 dach, podłoga (5 cm + 10 cm z przesunięciem o 50%) gr. **15 cm**
- **2X FOLIA IZOLACYJNO - BUDOWLANA ZBROJONA PCV** gr. **0,5 mm** z wywiniciem na ściany klejona lub zgrzewana na zakładach z przesunięciem względem drugiej warstwy o min 30%
- **ISTNIEJĄCA PŁYTA BETONOWA KONSTRUKCYJNA**



Na etapie projektowania brak możliwości określenia dokładnych grubości warstw istniejącej podłogi na gruncie oraz stropu międzykondygnacyjnego (nad parterem). W związku z powyższym podane wartości mogą odbiegać od stanu faktycznego. Należy dobrać grubości izolacji termicznej / akustycznej i wylewki betonowej po przeprowadzeniu prac rozbiórkowych istniejących warstw podłogi na gruncie i stropu międzykondygnacyjnego. Projektuje się dopasowanie projektowanych warstw do stanu faktycznego tak aby wierzch wykończonej podłogi był tożsamy ze stanem istniejącym. Podczas dopasowywania powyższych warstw do stanu faktycznego należy zapewnić minimalną grubość wylewki betonowej nie mniejszą niż 6 cm. Poziom wykończony projektowanych posadzek musi być równy poziomowi istniejących posadzek objętych rozbiórką. Szczegóły dotyczące wylewki zgodnie z opisem.

Uwaga:

Wymiary sprawdzić na budowie i w terenie. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technicznym wielobranżowym. Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

PROJEKT TECHNICZNY  
(WYKONAWCY)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO			
TYTUŁ RYSUNKU		WYLEWKI BETONOWE			
PROJEKTANT	arch. Rafał Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA:	III.2022 r.	SKALA RYSUNKU	1:20
	arch. Grzegorz Mirek spec.: architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA:	III.2022 r.	NUMER RYSUNKU	A.37