



widoki-przestrzeń korytarza

tabliczki przy drzwiach: płyta mleczna plexi z naklejanymi literami przestrzennymi z tworzywa w kolorach /grafit, niebieski, pomarańcz/, tablica informacyjna przy drzwiach do biura- czarna magnetyczna

PD01a- PODŁOGA NA GRUNTCIE- salki dla dzieci

/Uwaga! - w pomieszczeniach istniejących sal, ze względu na wydzielanie potencjalnie toksycznych zapachów- należy usunąć w całości istniejące warstwy posadzki betonowej z domieszką asfaltową /grubość warstwy nie jest określona-zakłada się ok.15 cm. Jeśli pod posadzką występuje izolacja termiczna-należy ją wymienić na nową /

- podłoga: wykładzina LINOLEUM , np. Tarkett Originale silencio FOAM (S) 3,8 mm xZTM , nie emitująca szkodliwych substancji /lub podobna o nie gorszych parametrach/
- wylewka anhydrytowa /ok. 6 cm-tak by uzyskać odpowiedni poziom podłogi/
- izolacja brzegowa przy ścianach/ izolacja przeciwwilgociowa
- izolacja termiczna-styropian twardy EPS/ XPS lambda 0.034 W/mk /gr.10 cm
- hydroizolacja /np.w systemie Sika folia FPO/
- Istniejące warstwy:
- wyczyszczona dokładnie i wyrównana płyta betonowa /gr.ok.10-15 cm/
- istniejące warstwy oddzielające
- istniejąca warstwa żwiruwa

/UWAGA! podczas realizacji prac należy potwierdzić technologie wykonania zgodnie ze stanem faktycznym po wykonaniu rozbiórek/

PD01b- PODŁOGA NA GRUNTCIE- szatnie, biuro

/Uwaga! - w pomieszczeniach istniejących sal, ze względu na wydzielanie potencjalnie toksycznych zapachów- należy usunąć w całości istniejące warstwy posadzki betonowej z domieszką asfaltową /grubość warstwy nie jest określona-zakłada się ok.15 cm. Jeśli pod posadzką występuje izolacja termiczna-należy ją wymienić na nową /

- podłoga: wykładzina PCV , np.Tarkett ACCENT EXCELLENCE 80 - Terrazzo TERRACOTTA /lub inna takich samych parametrach I takim samym wzorze/
- wylewka anhydrytowa /ok. 6 cm-tak by uzyskać odpowiedni poziom podłogi/
- izolacja brzegowa przy ścianach/ izolacja przeciwwilgociowa
- izolacja termiczna-styropian twardy EPS/ XPS lambda 0.034 W/mk /gr.10 cm
- hydroizolacja /np.w systemie Sika folia FPO/
- Istniejące warstwy:
- wyczyszczona dokładnie i wyrównana płyta betonowa /gr.ok.10-15 cm/
- istniejące warstwy oddzielające
- istniejąca warstwa żwiruwa

/UWAGA! podczas realizacji prac należy potwierdzić technologie wykonania zgodnie ze stanem faktycznym po wykonaniu rozbiórek/

PD01c- PODŁOGA NA GRUNTCIE - kuchnia zmywalnia.pom.pomocnicze

/Uwaga! - w istniejącym pom.korytarza wykończenie podłogi to Lastryko, planuje się w miarę możliwości wykonać powierzchnię Lastryko i wyrównać poziom szlichty -odpowiedniej grubości-cienką- by uzyskać równy poziom wszystkich pomieszczeń- bezprogowo/

- podłoga: wykładzina PCV , np. Tarkett ACCENT EXCELLENCE 80 - Terrazzo TERRACOTTA /lub inna takich samych parametrach I takim samym wzorze/
- szlichta wyrównująca
- istniejące warstwy podłogowe
- izolacja brzegowa przy ścianach/ izolacja przeciwwilgociowa
- izolacja termiczna-styropian twardy EPS/ XPS lambda 0.034 W/mk /gr.10 cm
- hydroizolacja /np.w systemie Sika folia FPO/
- Istniejące warstwy:
- wyczyszczona dokładnie i wyrównana płyta betonowa /gr.ok.10-15 cm/
- istniejące warstwy oddzielające
- istniejąca warstwa żwiruwa

/UWAGA! podczas realizacji prac należy potwierdzić technologie wykonania zgodnie ze stanem faktycznym po wykonaniu rozbiórek/

PD01d- PODŁOGA NA GRUNTCIE- łazienka/toaleta

/Uwaga! Po skuciu itniejących płytek w pomieszczeniu sprawdzić wydzielanie toksycznych zapachów- w celu podjęcia decyzji o rozbiórce wylewki betonowej istniejącej/

- płytki podłogowa, kolor terrazzo - wymiar 60x60 , rektyfikowana, mat, antypoślizgowość min. R9, wzór:np. Tubądzin Macchia Beige- nie gorsza / kolor dobry do wykładziny w korytarzu/
- wylewka anhydrytowa /ok. 6 cm-tak by uzyskać odpowiedni poziom podłogi/
- izolacja brzegowa przy ścianach/ izolacja przeciwwilgociowa
- izolacja termiczna-styropian twardy EPS/ XPS lambda 0.034 W/mk /gr.10 cm
- hydroizolacja /np.w systemie Sika folia FPO/
- Istniejące warstwy:
- wyczyszczona dokładnie i wyrównana płyta betonowa /gr.ok.10-15 cm/
- istniejące warstwy oddzielające
- istniejąca warstwa żwiruwa

/UWAGA! podczas realizacji prac należy potwierdzić technologie wykonania zgodnie ze stanem faktycznym po wykonaniu rozbiórek/

PD02- PODŁOGA NA GRUNTCIE- korytarz

/Uwaga! - w istniejącym pom.korytarza wykończenie podłogi to Lastryko, planuje się w miarę możliwości wykonać powierzchnię Lastryko i wyrównać poziom szlichty -odpowiedniej grubości-cienką- by uzyskać równy poziom wszystkich pomieszczeń- bezprogowo/

- podłoga: wykładzina PCV , np. Tarkett ACCENT EXCELLENCE 80 - Terrazzo TERRACOTTA /lub inna takich samych parametrach I takim samym wzorze/
- szlichta wyrównująca
- istniejące warstwy podłogowe
- izolacja brzegowa przy ścianach/ izolacja przeciwwilgociowa
- izolacja termiczna-styropian twardy EPS/ XPS lambda 0.034 W/mk /gr.10 cm
- hydroizolacja /np.w systemie Sika folia FPO/
- Istniejące warstwy:
- wyczyszczona dokładnie i wyrównana płyta betonowa /gr.ok.10-15 cm/
- istniejące warstwy oddzielające
- istniejąca warstwa żwiruwa

/UWAGA! podczas realizacji prac należy potwierdzić technologie wykonania zgodnie ze stanem faktycznym po wykonaniu rozbiórek/

SW01*- PROJEKTOWANA ŚCIANKA ODDZIELENIA PPOŻ MIEDZY ŻŁOBKIEM A SZKOŁĄ

- Przyjęto system Światła:
- NIDA SCIANA 150A100/EXPERT+CICHA TYP A
- Parametry techniczne systemu:
- gr.zabudowy: 150 mm
- oplytowanie: Hybryda Expert/Cicha Typ A
- konstrukcja nośna Nida C100
- materiał izolacyjny: wełna szklana lub skalna, 15kg/m3, gr.75 mm
- klasa wg ETAG 003: IV
- masa zabudowy: 45 kg/m3
- Opinia techniczna: ITB 1060/11/R12NK
- Klasyfikacja ognioowa: LBO-067-KZ/20
- Klasa odporności ogniowej (R/EI) (min): 60 min
- Izolacyjność akustyczna Rw: 52 dB

UWAGA!- WSZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE MIEDZY CZĘŚCIĄ SZKOŁY A ŻŁOBKIEM MUSZA MIEĆ ODPowiednia Izolację PPOŻ /EI/REI 60/

UWAGA!- WSKAZANE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE MIEDZY CZĘŚCIĄ SZKOŁY A ŻŁOBKIEM MUSZA MIEĆ ODPowiednia Izolację PPOŻ /EI/REI 60/

UWAGA!- WSKAZANE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE MIEDZY CZĘŚCIĄ SZKOŁY A ŻŁOBKIEM MUSZA MIEĆ ODPowiednia Izolację PPOŻ /EI/REI 60/

UWAGA!- WSKAZANE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE MIEDZY CZĘŚCIĄ SZKOŁY A ŻŁOBKIEM MUSZA MIEĆ ODPowiednia Izolację PPOŻ /EI/REI 60/

UWAGA!- WSKAZANE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE MIEDZY CZĘŚCIĄ SZKOŁY A ŻŁOBKIEM MUSZA MIEĆ ODPowiednia Izolację PPOŻ /EI/REI 60/

UWAGA!- WSKAZANE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE MIEDZY CZĘŚCIĄ SZKOŁY A ŻŁOBKIEM MUSZA MIEĆ ODPowiednia Izolację PPOŻ /EI/REI 60/

UWAGA!- WSKAZANE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE MIEDZY CZĘŚCIĄ SZKOŁY A ŻŁOBKIEM MUSZA MIEĆ ODPowiednia Izolację PPOŻ /EI/REI 60/

SZ01*-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA- zamurowania

- wykończenie-farby Silikatowe /kolorystyka zgodnie z rysunkiem elewacji należy używać tynków i farb wysokiej jakości, systemowych, np.Capraol, Baumit /lub inna o nie gorszych parametrach/
- tynk zewnętrzny silikatowy- dopasowany do istniejącego
- nowa izolacja termiczna 15 cm Styropian lambda 0.034 W/mK
- istniejąca ściana nośna murowana z cegły lub ceramiki poryzowanej gr.ok.40 cm
- tynk wewnętrzny
- wykończenie gładzią gipsową
- malowanie farbą zmywalną , np.Flugger w kolorze białym

SW01-PROJEKTOWANE ŚCIANKI DZIAŁOWE

UWAGA! Ścianki działowe należy wykonać w technologii suchej zabudowy / ewentualnie murowane z bloczków silikatowych - z zachowaniem wymaganych parametrów akustycznych dla danych pomieszczeń, oraz parametrów odporności ogniowej /

- ścianki w systemie suchej zabudowy gr. 12cm:
- podwójne płytowanie obustronne
- w pom.mokrych (zmywalnia, wydawka)- płyta GKB, od strony szatni- płyta GKF, od strony pom.salek i biur- płyta Cicha (akustyczna)- tak by osiągnąć wymagane parametry oraz przedstawić Inwestorowi odpowiednie certyfikaty systemowe -np. w systemie Świat, gr. ścianek 115-120 mm, izolacja wewnętrzna- wełna skalna gr. min. 75 mm, płyty -Ogień/Woda/Cicha
- UWAGA! Miejsca montażu urządzeń nasłuchiwanych- sanitarnych, przewijaków, RTV itp. Należy odpowiednio wzmocnić- PŁYTĄ OSB LUB TWARDA PŁYTĄ GK PODWÓJNĄ

-ŚCIANKI Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH- OBUSTRONNIE WYKOŃCZONE TYNKIEM GIPSOWYM WZMOCNIONYM, MALOWANIE FARBAMI ZMYWALNYMI, NP.FLUGGER

-W POM.MOKRYCH- Należy zamontować płytki do wysokości MIN. 200 CM

-miejscach kolizji ścianek z kratownicami należy odpowiednio zabudować/ zaizolować by zminimalizować otwory akustyczne między pomieszczeniami- w pom.szatni , pom.pomocniczym i biurowym/

/UWAGA! podczas realizacji prac należy przedstawić Inwestorowi i projektantowi wybrane systemy stawiania ścian działowych/

ST01-ISTNIEJĄCY STROPODACH NAD KORYTARZEM

- istniejące warstwy bitumiczne
- istniejąca izolacja termiczna
- istniejąca płyta stropowa

/UWAGA! podczas realizacji prac należy sprawdzić faktyczny stan pokrycia dachu, w razie konieczności wykonania prac naprawczych należy przedstawić Inwestorowi zakres i sposób naprawy i wykonać zgodnie z zatwierdzoną przez Inwestora i projektanta technologią/

ST02- STROPODACH NAD SALAMI, SZATNIA, BIUREM, POM.SOCJALNYMI

UWAGA! Na fragmencie dachu części żłobkowej projektuje się postawienie centrali wentylacyjnej na nowej podkonstrukcji. Ewentualne wzmocnienie stropu czy rozdział podkonstrukcji zostanie określone w projekcie technicznym branży konstrukcyjnej/

- istniejące warstwy bitumiczne
- istniejąca izolacja termiczna
- istniejąca płyta stropowa

/UWAGA! podczas realizacji prac należy sprawdzić faktyczny stan pokrycia dachu, w razie konieczności wykonania prac naprawczych należy przedstawić Inwestorowi zakres i sposób naprawy i wykonać zgodnie z zatwierdzoną przez Inwestora i projektanta technologią/

SZ01-ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- NOWE WYKOŃCZENIE ŚCIANY FARBAMI SILIKATOWYMI
- wykończenie/obrobienie wnęk okiennych i drzwiowych
- istniejąca izolacja termiczna 15 cm Styropian
- + uzupełnienie w miejscach przebudowywanych o styropian tej samej grubości o lambda 0.034 W/mK
- istniejąca ściana nośna murowana z cegły lub ceramiki poryzowanej gr.ok.40 cm
- tynk wewnętrzny
- wykończenie gładzią gipsową
- malowanie farbą zmywalną , np.Flugger w kolorze białym

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu Rys.należy rozpatrywać z rys.branszowymi

Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem

NANA Studio Architektury, arch.Ilona Najdek-Bajer ul.Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórne, Info@nanastudio.eu tel. 694468738, NIP:595-141-00-94

"Przebudowę części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Świdwinie na 2 oddziały Żłobek."

INWESTOR: Gmina Miejska Świdwin, Plac Konstytucji 3 Maja 1, 78-300 Świdwin

LOKALIZACJA: DZ.NR 113, Szkoła Podstawowa nr 2 im.ppor. Emilii Gierczak Ul.Armi Krajowej 19, 78-300 Świdwin

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

PRZEKRÓJ BB

NAZWA RYSUNKU: projektował: mgr inż. arch. Ilona Najdek - Bajer upr. 19/WPOKK/2012 w spec.architektonicznej

sprawił: dr inż.arch. Kamila Sikorska-Podyma upr.WP-01A/OKK/UpB/39/2011

data: 31/10/2023

A08