

1a- Podłoga na gruncie
0,5 cm wykończenia powierzchni-wykładzina winylowa
0,5 cm wylewka samopoziomująca
7 cm jastryż cementowy ze zbrojeniem rozproszonym
0,2 cm 1x folia PE
8 cm polistyren EPS 200
1 mm 2x folia PE wodoszczelna klejona na stykach
12-30cm płyta posadzkowa istniejąca

1b- Podłoga na gruncie- pomieszczenia mokre
2 cm wykończenia powierzchni-płytki gres na kleju elastycznym wodoodpornym
Płynna folia dwukrotnie
6 cm jastryż cementowy ze zbrojeniem rozproszonym
0,2 cm 1x folia PE
8 cm polistyren EPS 200
1 mm 2x folia PE wodoszczelna klejona na stykach
12-30cm płyta posadzkowa istniejąca

2a. Strop nad parterem 1, 2, 3 piętrem- część dydaktyczna, administracyjna
2 cm linoleum na wylewce samopoziomującej
4 cm jastryż istniejący
24 cm Płyta stropowa kanałowa istniejąca
2cm ist. tynk cementowo-wapienny + gładź gipsowa
2b. Strop nad kondygnacją podziemną oraz nad komunikacją
2 cm linoleum na wylewce samopoziomującej
4 cm jastryż istniejący
24 cm Płyta stropowa kanałowa istniejąca

2c. Strop nad pomieszczeniami mokrymi
2 cm gres na kleju elastycznym wodoodpornym Folia w płynie dwukrotnie
4 cm jastryż istniejący
24 cm Płyta stropowa kanałowa istniejąca
1,5 cm tynk cementowo-wapienny + gładź gipsowa

3. Strop nad 4 piętrem- dach
Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia z posypką mineralną mocowaną poprzez zgrzewanie punktowe do papy podkładowej.
Papa podkładowa asfaltowa NRO termozgrzewalna zgrzewana do podłoża (na brzegach wzdłuż wszystkich krawędzi dachu wywinęte i mocowane do ścian attykowych na wysokość min 20 cm).
32/25 cm styropian EPS 200 mocowany do podłoża kołkami.
0,2 mm Paroizolacja z folii budowlanej
6 cm jastryż cementowy- warstwa istniejąca
24 cm płyta stropowa kanałowa- warstwa istniejąca
2 cm Sprayplan [acoustIQ] / lub
0 cm surowe wykończenie / lub
1,5 cm tynk cementowo-wapienny

4. Strop klatki schodowej
2 cm gres istniejący
4 cm jastryż istniejący
24 cm Płyta stropowa kanałowa istniejąca
tynk cementowo-wapienny istniejący

A- ściana istniejąca zewnętrzna, nadziemna:
2/3 cm tynk cementowo-wapienny (naprawa istniejącego + gładź gipsowa),
25/38/50 cm cegła ceramiczna
20 cm (lub wg. rys) styropian EPS 70
1 cm tynk cienkowarstwowy (faktura baranek).

A2- ściana istniejąca zewnętrzna, nadziemna (niepalna):
2/3 cm tynk cementowo-wapienny (naprawa istniejącego + gładź gipsowa),
25/38/50 cm cegła ceramiczna
20 cm wełna mineralna
1 cm tynk cienkowarstwowy (faktura baranek).

B- ściana istniejąca zewnętrzna, podziemna:
2/3 cm tynk cementowo-wapienny (naprawa istniejącego + gładź gipsowa),
38/50 cm ściana żelbetowa
izolacja ciężka [SUPERFLEX 10]
12cm styropian XPS

C- ściana istniejąca wewnętrzna:
2/3 cm tynk cementowo-wapienny (naprawa istniejącego + gładź gipsowa),
25/38/50 cm cegła ceramiczna/ żelbet
2/3 cm tynk cementowo-wapienny (naprawa istniejącego + gładź gipsowa),

D- ścianka działowa wewnętrzna: gipsowo-kartonowa GKB/GKBI/GKF/GKFI (rodzaj płyty w zależności od usytuowania i wymogów wobec ściany) gr 15 cm, izolacyjność akustyczna min. 48 dB, 2 x 12,5 mm Płyta GK 10 cm ruszt aluminiowy pomiędzy wełną szklaną 2 x 12,5 mm Płyta GK

- LEGENDA**
- Ściany istniejące;
 - Wyburzenia;
 - Śłupy żelbetowe projektowane;
 - Ściany projektowane - szyb windy -18 cm;
 - Ściany projektowane działowe - zabudowa lekką g-k - 8 i 15 cm;
 - Zamurowania - bloczki wapienno piaskowe;
 - Ściana projektowana szklana;
 - Docieplenie ścian zewnętrznych istniejących - 20 cm styropian fasadowy;

