

RODZAJE I TYPY POSADZEK:

- "pos T" - wykładzina pcv gładka typu tarket (z uwzględnieniem wylewki samopoziomującej, łączna grubość warstwy wykończeniowej ok. 10 mm), wykładzina nie jest klasyfikowana jako łatwozapalna (co najmniej trudnozapalna **Bfl-s1**), a jej produkty rozkładu termicznego nie są toksyczne lub intensywnie dymiące
- "pos G" - płytki gresowe antypoślizgowe (z uwzględnieniem zaprawy klejącej, łączna grbość warstwy wykończeniowej 13 mm) o wymiarach 60x60 układane symetrycznie względem środka pomieszczenia (skrajne płytki wzdłuż ścian równoległych do siebie należy dociąć na tę sama szerokość).
- "p. T/G" - komunikacja pozioma - wykładzina pcv gładka typu tarket (wymogi jak wyżej); schody (w tym spoczniki) - płytki gresowe antypoślizgowe (wymogi jak wyżej). Szczególną staranność należy zachować na łączeniu obu typów posadzek - ze względów bezpieczeństwa nie dopuszcza się różnic wysokości (progów) na ich połączeniu.
- "p. G/W" - płytki gresowe antypoślizgowe (wymogi jak wyżej) z wycieraczką aluminiową o wymiarach 180 x 220 cm (003) oraz 190 x 190 cm (001), wys. 22 mm. Wycieraczka wpuszczana w posadzkę, zlicowana górą z powierzchnią posadzki. Dolna oraz boczne płaszczyzny wnęki należy wykończyć płytkami gresowymi. Głębokość wnęki należy dostosować do grubości wycieraczki - ze względów bezpieczeństwa nie może być różnic wysokości między wycieraczką, a otaczającą osadzką (konieczność zlicowania)
- "pos P" - w szybie windowym posadzka przemysłowa zmywalna (z uwzględnieniem wylewki samopoziomującej),

RODZAJE I TYPY ŚCIAN

- "scn T" - tynk cementowo-wapienny, podszybie dźwigu malowane farba chlorokauczukową,
- "s T/C" - do wys. 2 m płytki ceramiczne szkliwione; powyżej 2 m tynk cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa; gładź malowana farbami zmywalnymi np. akrylowymi
- "s T/L" - tynk cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa; lamperia olejna do wys. 2m, powyżej gładź malowana farbami zmywalnymi np. akrylowymi (łączna grubość warstwy wykończeniowej 15-20 mm)

RODZAJE I TYPY SUFITÓW:

- "suf T" - tynk cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa malowana farbami zmywalnymi np. akrylowymi (łączna grubość warstwy wykończeniowej ok. 15 mm). Lokalnie występujące kanały wentylacji należy obudować sufitem z płyt katonowo-gipsowych (wykończnie jak wyżej).
- "suf G" - sufit z płyt kartonowo-gipsowych ipregnowanych (zabezpieczonych przed wilgocią) 2x1,25mm na krzyżowym ruszcie stalowym 2x2,70mm

UWAGA! Wzdłuż płaszczyzn pionowych należy wykonać cokoły o wysokości min. 10 cm. W przypadku wykładzin podłogowych należy wykonać ich wywinięcia na ścianę z wyobleniem na stykach płaszczyzn.

METKA POMIESZCZENIA:

numer pomieszczenia -

powierzchnia pomieszczenia w m² -

001

000,00

PRZEDSIONEK PRZEŁADUNKOWY

nazwa pomieszczenia

pos. X

scn. X

suf. X

—

pos. X

scn. X

suf. X

oznaczenie rodzaju posadzki (szczegółowy opis poniżej)

oznaczenie rodzaju sufitu (szczegółowy opis poniżej)

oznaczenie rodzaju okładziny ściany (szczegółowy opis poniżej)

LEGENDA:

OBIEKT:				
ROZBUDOWA BUDYNKU Z.S. DĄBIE				
ADRES OBIEKTU:	Dąbie, gm. Łuków, pow. łukowski, nr ewid. dz.: 1479/1, 1479/4; obr. ewid.: DĄBIE 0004 jednostka ewid.: ŁUKÓW - gmina 061105_2			
TYTUŁ:	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH	SKALA: (FORMAT) 1:50 (A3)	NUMER: A - 2.1a	
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Tomasz Soćko	architektura	50/LOIA/08	2017-08	
SPRAWDZAJĄCY				
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	2017-08	