

W celu zminimalizowania mostków termicznych, węgarki oraz nadproże (od spodu) należy ocieplić styropianem

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

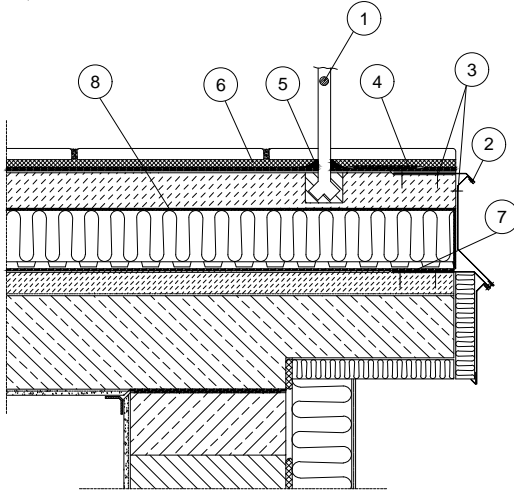
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	Powierzchnia (m²)				
			do wys. 1,40m 0%	od wys. 1,40m do 2,20m 50%	wys. powyżej 2,20m 100%	50% + 100%	NETTO (pow.po podłódze)
2.1	kl. schodowa + korytarz	ptytki ceramiczne	0,00	3,40	23,30	25,00	26,70
2.2	sala obrad	ptytki ceramiczne	10,43	19,00	123,00	132,50	152,43
2.3	przedsiónek damski	ptytki ceramiczne	0,00	0,00	2,40	2,40	2,40
2.4	wc damski	ptytki ceramiczne	0,15	0,75	1,20	1,58	2,10
2.5	przedsiónek męski	ptytki ceramiczne	0,00	0,65	2,00	2,33	2,65
2.6	wc męski	ptytki ceramiczne	0,15	1,15	1,05	1,63	2,35
Σ =			10.73	24.95	152.95	165.43	188.63

UWAGI

- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
- Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg.proj. branżowych.
- Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, instalacji sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami w/w branż.
- Wszelkie otwory do Ø 20cm należy wiercić wiertnicą.
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych.
- Wymiarów nie odczytywać z linii rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Wymiary mierzone do niewykończonych ścian (pominięto okładziny)
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z odp. rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych oraz ich opisami
- Wymiary okien i drzwi zewnętrznych opisano w świetle otworów surowych.
- W przypadku montażu ciepłych parapetów, wysokość otworu okiennego należy powiększyć o 7cm w dół
- Wymiary okien i drzwi wewnętrznych opisano w świetle ościeżnicy (przejścia)
- W przypadku zastosowania konkretnych rozwiązań należy odp. skorygować wymiar w świetle muru w nawiązaniu do spec. producenta.
- Należy dostosować ukształtowanie terenu poprzez niwelację w obrysie budynku na szerokość do 1 m

SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZAKOŃCZENIA BALKONU

NA PODSTAWIE ROZWIĄZAŃ "Ceresit"



- ① - BALUSTRADA

② - OBRÓBKĄ BLACHARSKA POKRYTA ŻYWICĄ

③ - KOŁKI ROZPOROWE + USZCZELN. POLIURET.

④ - TAŚMA USZCZELNIAJĄCA
- ⑤ - USZCZELNIACZ POLIURETANOWY

⑥ - USZCZELN. ZAPRAWA SZYBKOWIĄŻĄCA

⑦ - MEMBRANA IZOLACYJNA

⑧ - ELASTYCZNA POWŁOKA WODOSZCZELNA



MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACI AK,
34-483 LIPIŃ CA
WI ELKA 417A,
TEL.: 669 901 268

Budowa budynku usługowego - remiza OSP wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i niezbędnymi urządzeniami budowlanymi.

LOKALIZACJA: m. Lipnica Wielka, gm. Lipnica Wielka,
DZ.EWID. 9506

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak

Nr. ewid. upr. proj.: MP/08/016/2017, MP-2280

TEMAT RYSUNKU:

RZUT
PODDASZA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch.
Marcin Winnicki

Nr. ewid. upr. proj.: MP/08/014/2006, MP-1232

STUDIUM Projekt Architektoniczno-Budowlany

BRANŻA SKALA: DATA: NR RYS.

ARCH. 1 : 100 10.2021 3