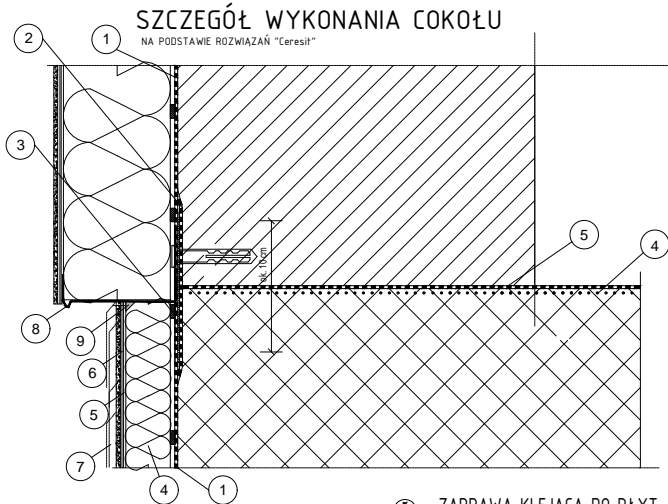


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	Pow. (m <sup>2</sup> )
1.1	garaż	ptytki ceramiczne	160,70
1.2	pom. dyżurne	ptytki ceramiczne	5,50
1.3	wc	ptytki ceramiczne	1,70
1.4	prysznic	ptytki ceramiczne	3,05
1.5	kołtównia	ptytki ceramiczne	6,70
1.6	wiatrołap+kl.schodowa	ptytki ceramiczne	10,20
1.7	magazyn olejów	ptytki ceramiczne	5,30
$\Sigma =$			193,15

- UWAGI**
1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość
  2. Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg.proj. branżowych.
  4. 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.
  5. Wszelkie otwory do Ø 20cm należy wiercić wiertnicą.
  6. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych.
  - Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
  7. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
  8. Wymiary mierzono do niewykończonych ścian (pominięto okładziny)
  9. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  10. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  11. 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.
  12. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z odp. rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych oraz ich opisami
  13. Wymiary okien i drzwi zewnętrznych opisano w świetle otworów surowych.  
w przypadku montażu ciepłych parapetów, wysokość otworu okiennego należy powiększyć o 7cm w dół
  14. 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.
  14. należy dostosować ukształtowanie terenu poprzez niwelację w obrysie budynku na szerokość do 1 m



- ① - EMULSJA ANIONIOWA ROZTWÓR WODNY 1:1  
② - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA  
③ - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA PUNKTOWO  
④ - PŁYTA DRENAŻOWA  
⑤ - ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYT PODWÓJNE ZBRZONE SIATKĄ Z WŁÓKNA SZYLANEGO  
⑥ - PREPARAT GRUNTUJĄCY  
⑦ - OKŁADZINA KAMIENNA NA KLEJU  
⑧ - PROFIL COKOŁOWY  
⑨ - USZCZELNIACZ AKRYLOWY

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



MODERN ARCHITECTURE  
BIURO PROJEKTOWE  
GRZEGORZ IGNACI AK,  
34-483 LIPIŃCA  
WIŁKA 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/00/010/2017, MP-2280

TEMAT RYSUNKU:

RZUT  
PARTERU

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch.  
Marcin Winnicki

Nr. ewid. upr. proj.: MP/00/014/2006, MP-1232

STUDIUM Projekt Architektoniczno-Budowlany

BRANŻA SKALA: DATA: NR RYS.

ARCH. 1 : 100 10.2021 2