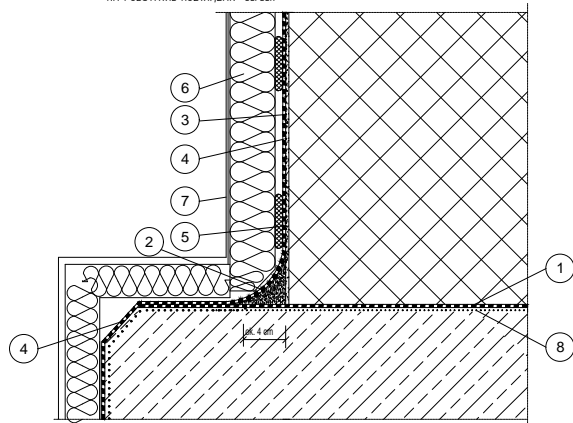


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PIONOWEJ IZOLACJI ŚCIANY I IZOLACJI NA ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ



- 1 - MEMBRANA IZOLACYJNA
- 2 - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA
- 3 - EMULSJA ANIONIOWA ROZTWÓR WODNY 1:1
- 4 - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA
- 5 - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA - PUNKTOWO
- 6 - PŁYTA DRENAŻOWA
- 7 - WŁÓKNINA OCHRONNA
- 8 - ASFALTOWA EMULSJA ANIONIOWA AL ROZTWÓR WODNY 1:1

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.
- Fundament wykonać jako łąwy, zgodnie z konstrukcją
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych.
- Wymiary nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- posadowienie budynku 1,20m licząc od poziomu terenu projektowanego, w przypadku przerwania prac na czas zimowy, należy obsypać fundamenty zapewniając min. 1,2m obsypki
- Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z odp. rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych oraz ich opisami
- należy dostosować ukształtowanie terenu poprzez niwelację w obrysie budynku.

UWAGA NALEŻY WZMOCNIĆ FUNDAMENT POPRZEC RUSZT ŁĄCZĄCY ŁAWY FUNDAMENTOWE ZE STOPAMI O SZER. 40cm



MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
34-483 417A
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:			TEMAT RYSUNKU:		
mgr inż. arch. Grzegorz Ignaciak Nr. ewid. upr. proj.: MPWA/0136/2017, MP-2280			RZUT FUNDAMENTÓW		
SPRAWDZAJĄCY:		STUDIUM Projekt Architektoniczno-Budowlany			
mgr inż. arch. Marcin Winnicki Nr. ewid. upr. proj.: MPWA/014/2016, MP-1232		BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
		ARCH.	1 : 100	10.2021	1