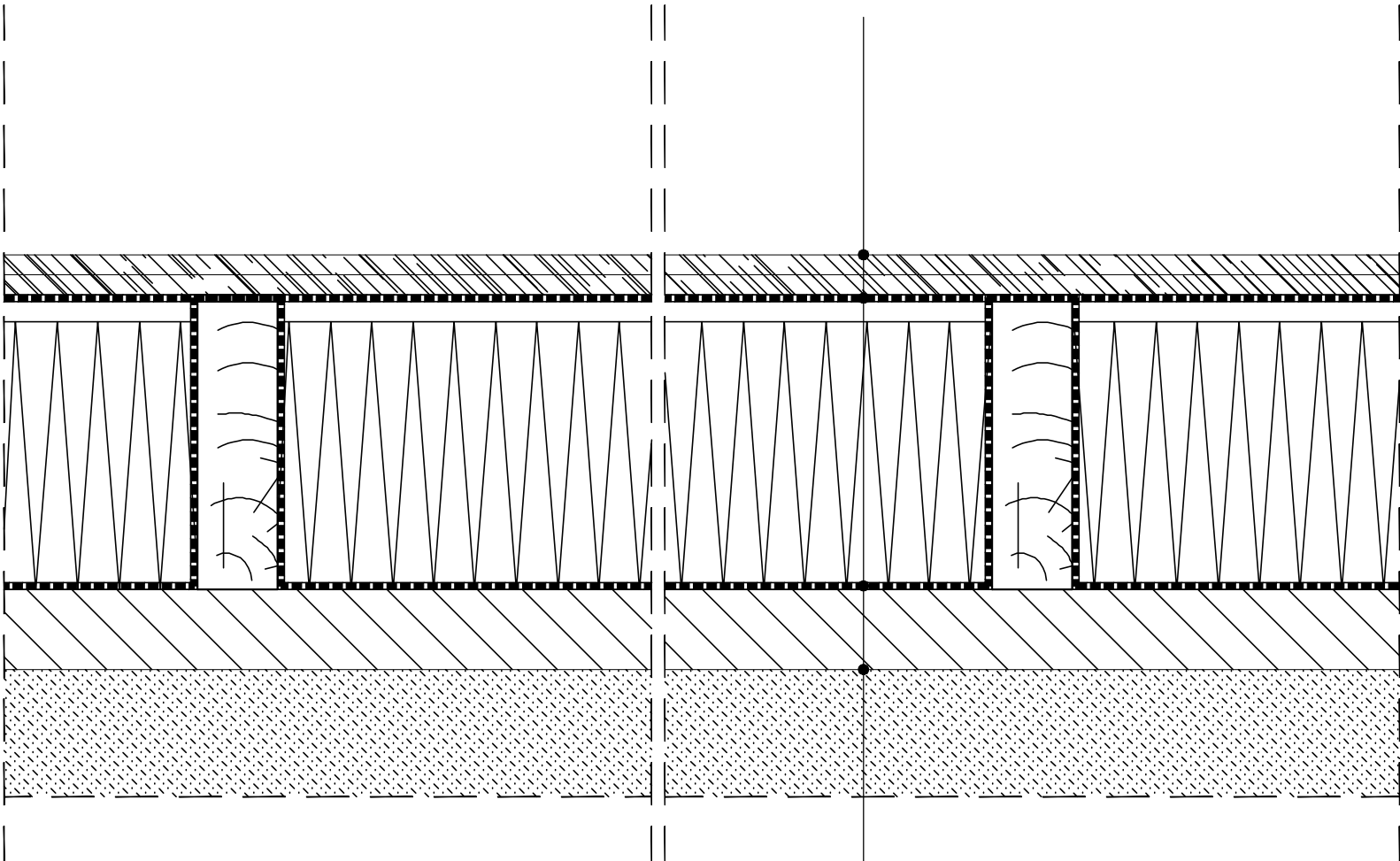


DOCIEPLENIE PODŁOGI STRYCHU



PODŁOGA Z PŁYTY OSB 2x15 MM
PUSTKA POWIETRZNA 2 CM
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA GR. 20 CM $\lambda=0,038$ W/mK
FOLIA PAROIZOLACYJNA
LEGARY 22x6 CM
ISTNIEJĄCA WYLEWKA GR. 6 CM
ISTNIEJĄCY STROP

- UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
 2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 3. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użyтым programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
 4. Przed przystąpieniem do układania ocieplenia wraz z podłogą należy zdemontować warstwę polepy.
 5. Legary mocować do wylewki co 2-3 m za pomocą kątowników zimnogiętych 60x4 mm oraz kotwami do betonu M6. Rozstaw legarów co 1 m. Drewno nie gorsze niż C18.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
NAZWA INWESTYCJI: TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 24 W GDAŃSKU, ul. Lilli Wenedy 19 ul. Lilli Wenedy 19, 80-419 Gdańsk DZ. NR 709/3, 714, 724/2, 724/3, 709/2, OB. EWID. 043, J. EWID. GMINA GDAŃSK 226101_1			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Lilli Wenedy 19, 80-419 GDAŃSK			
INWESTOR: GMINA MIASTA GDAŃSKA, DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, ul. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK			
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektura	357/PW/92	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Adam Dziamski			
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska			
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: IX 2018
TYTUŁ RYSUNKU: DOCIEPLENIE PODŁOGI STRYCHU			SKALA: 1:5 NR RYS.: D_07