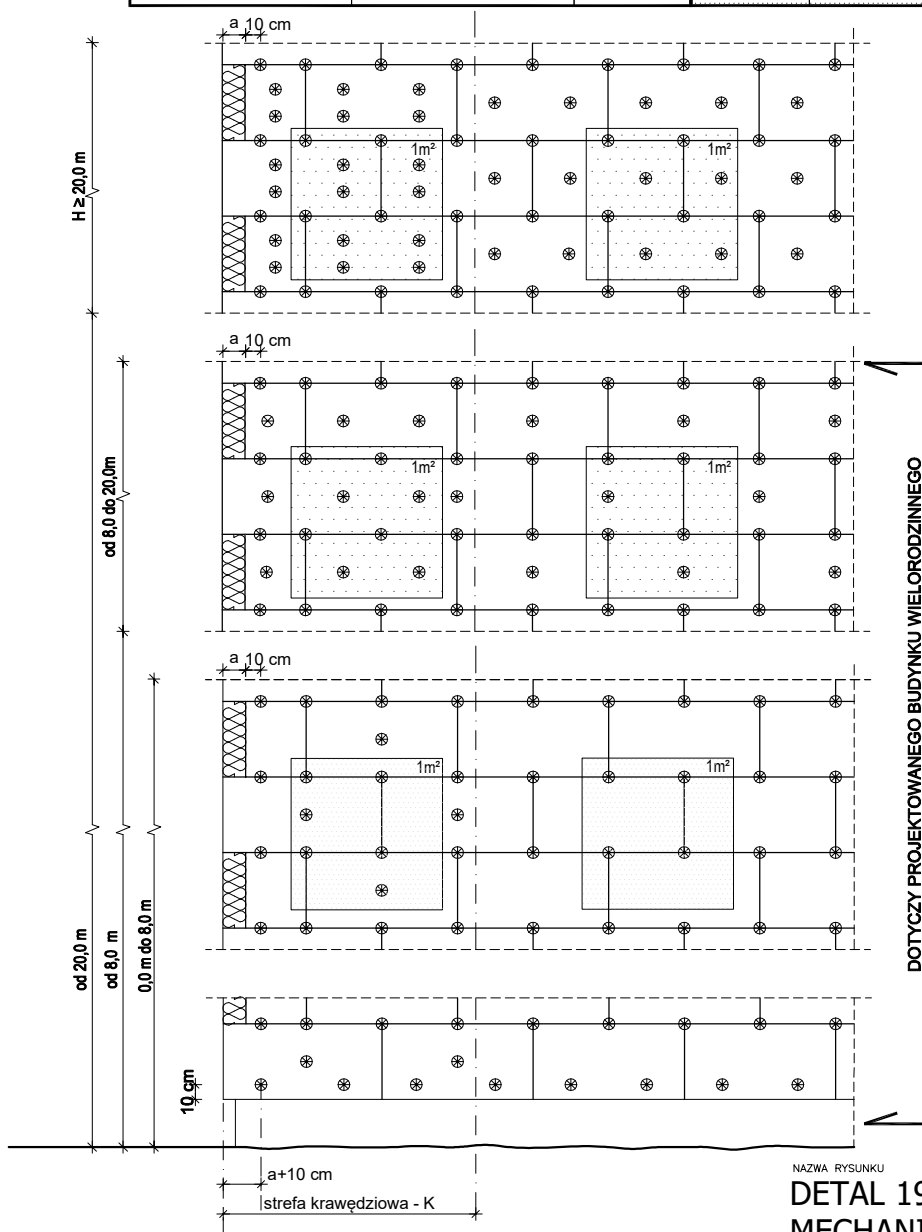


ZALECENIA DOBORU ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH NA 1 m² OCIEPLANEJ POWIERZCHNI

ZALECENIA DOBORU ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH DO MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH O WYMIARACH 100 X 50 cm			MIN. LICZBA ŁĄCZNIKÓW DLA WYSOKOŚCI DO 8,0 m NAD POZ. TERENU		MIN. LICZBA ŁĄCZNIKÓW DLA WYSOKOŚCI OD 8 DO 20m NAD POZ. TERENU		MIN. LICZBA ŁĄCZNIKÓW DLA WYSOKOŚCI POWYŻEJ 20m NAD POZ. TERENU	
PODŁOŻE	RODZAJ ŁĄCZNIKA	GLEBOKOŚĆ ZAKOTWIENIA	STREFA KRAWĘDZIOWA ŚCIANY	STREFA KRAWĘDZIOWA ŚCIANY	STREFA KRAWĘDZIOWA ŚCIANY	STREFA KRAWĘDZIOWA ŚCIANY	STREFA KRAWĘDZIOWA ŚCIANY	STREFA KRAWĘDZIOWA ŚCIANY
beton i bloczki betonowe cegła pełna ceramiczna cegła pełna silikatowa	łącznik z trzpieniem z tworzywa łącznik z trzpieniem stalowym wbijanym łącznik z trzpieniem stalowym wkręcanym	≥ 50 mm						
ceramika szczelinowa, silikaty szczelinowe pustaki z betonu lekkiego, keramzytobeton, beton komórkowy	łącz. z trzpieniem z tworzywa z wydłużoną strefą rozporu, łącz. z trzpieniem stalowym wbijanym z wydłużoną strefą rozporu łącz. z trzpieniem stalowym wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	≥ 80 mm	6szt./1m ²	4szt./1m ²	8szt./1m ²	6szt./1m ²	12szt./1m ²	8szt./1m ²



WYZNACZANIE SZEROKOŚCI STREFY KRAWĘDZIOWEJ

$$K = \frac{\min(a_1; a_2)}{8}$$

1,0 m < K < 2,0 m

TERMOMODERNIZOWANY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ

1. Rozmieszczenie łączników mechanicznych należy zastosować do mocowania projektowanego ocieplenia cokołu w budynku
2. Szerokość strefy krawędziowej (brzegowej), w której konieczne jest stosowanie zwiększonej ilości łączników uzależniona jest od geometrii budynku i jest równa 1/8 krótszego wymiaru budynku, ale nie mniej niż 1 metr i maksymalnie 2 metry.
3. Stosowane łączniki powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na podstawie odpowiednich aprobat technicznych.
4. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania i wybrzuszenia się płyt

NAZWA RYSUNKU

DETAL 19 - ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

m|e|a|n|d|e|r pracownia architektury
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel 0 509 406 850

NAZWA ZADANIA

PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI STAREJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA CENTRUM AKTYWIZACJI I
INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W GM. JASIONÓWKA

PROJEKTANT-ARCHITEKTURA:

mgr inż arch Krzysztof Szerszeń
upr. budowlane do proj. b/o w specj. architektonicznej BI-PdOKK/106/2007

WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA:

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY-ARCHITEKTURA:

arch. Przemysław Tryburski
upr. budowlane do proj. b/o w spec. arch. nr 6/PDOKK/2012

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

ADRES

ul. Knyszynska 21A, 19-122 Jasionówka
nr geod. 687/1

DATA OPR.

07.01.2020

SKALA

1:50

NR RYS.

41

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83
WSZELKIE ZMIANY, POWIĘLIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!

ARKUSZ NR: