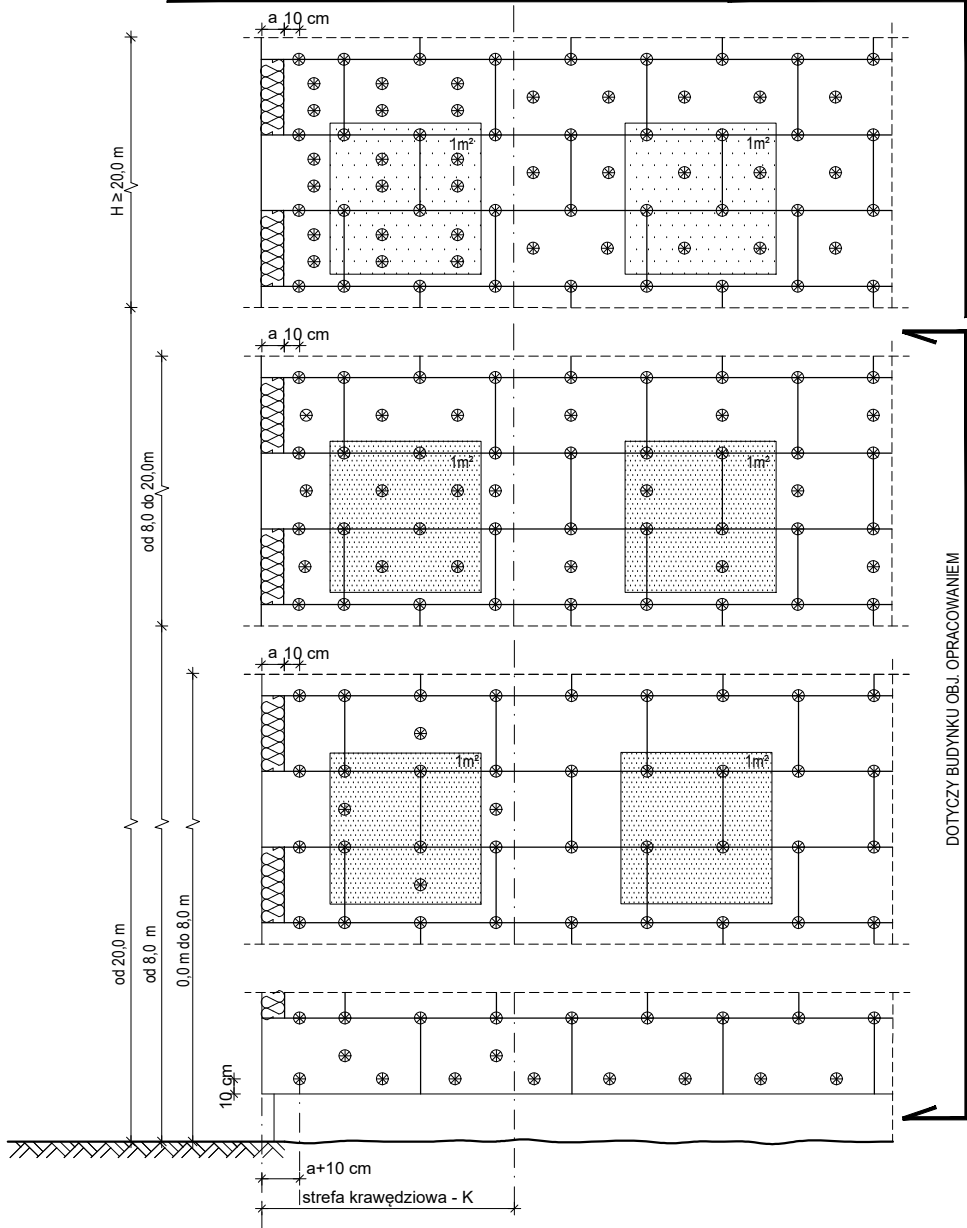


UWAGI:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiary podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

ZALECENIA DOBORU ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH NA 1 m² OCIEPLANEJ POWIERZCHNI

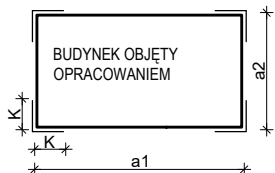
ZALECENIA DOBORU ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH DO MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH O WYMIARACH 100 X 50 cm			MIN. LICZBA ŁĄCZNIKÓW DLA WYSOKOŚCI DO 8,0 m NAD POZ. TERENU		MIN. LICZBA ŁĄCZNIKÓW DLA WYSOKOŚCI OD 8 DO 20m NAD POZ. TERENU		MIN. LICZBA ŁĄCZNIKÓW DLA WYSOKOŚCI POWYŻEJ 20m NAD POZ. TERENU	
PODŁOŻE	RODZAJ 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./1m²	4szt./1m²	8szt./1m²	6szt./1m²	12szt./1m²	8szt./1m²



WYZNACZANIE SZEROKOŚCI STREFY KRAWĘDZIOWEJ

$$K = \frac{\min(a1;a2)}{8}$$

$$1,0 \text{ m} < K < 2,0 \text{ m}$$



- Szerokość strefy krawędziowej (brzegowej), w którejóorej konieczne jest stosowanie zwiększonej ilości łącznikówów uzależniona jest od geometrii budynku i jest równaóówna 1/8 krótszegoóótszego wymiaru budynku, ale nie mniej niż 1 metr i maksymalnie 2 metry.
- Stosowane łączniki powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na podstawie odpowiednich aprobat technicznych.
- Zastosowanie łącznikówówów mechanicznych nie możeże spowodowaćóć wichrowania i wyrzuszania sięęę płytłt styropianowych

PROJEKT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędna infrastruktura techniczną

LOKALIZACJA:
Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/61, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
m e a n d e r pracownia architektury
Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń spec. architektoniczna b/o	BI-PdOKK /106/2007	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Piotr Kuczmierowicz		

SPRAWDZAJACY	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA: mgr inż. Przemysław Tryburski spec. architektoniczna b/o	6/PDOKK /2012	

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:
ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH

Numer rysunku SK - PW - A - R34 . 00 - 1					
OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	REW.
NR REWIZJI: -	OPIS REWIZJI: -			DATA REWIZJI: ---	
SKALA: 1:50	DATA OPRACOWANIA: 2024-02-20		OPRACOWAŁ: PK		Str. 58