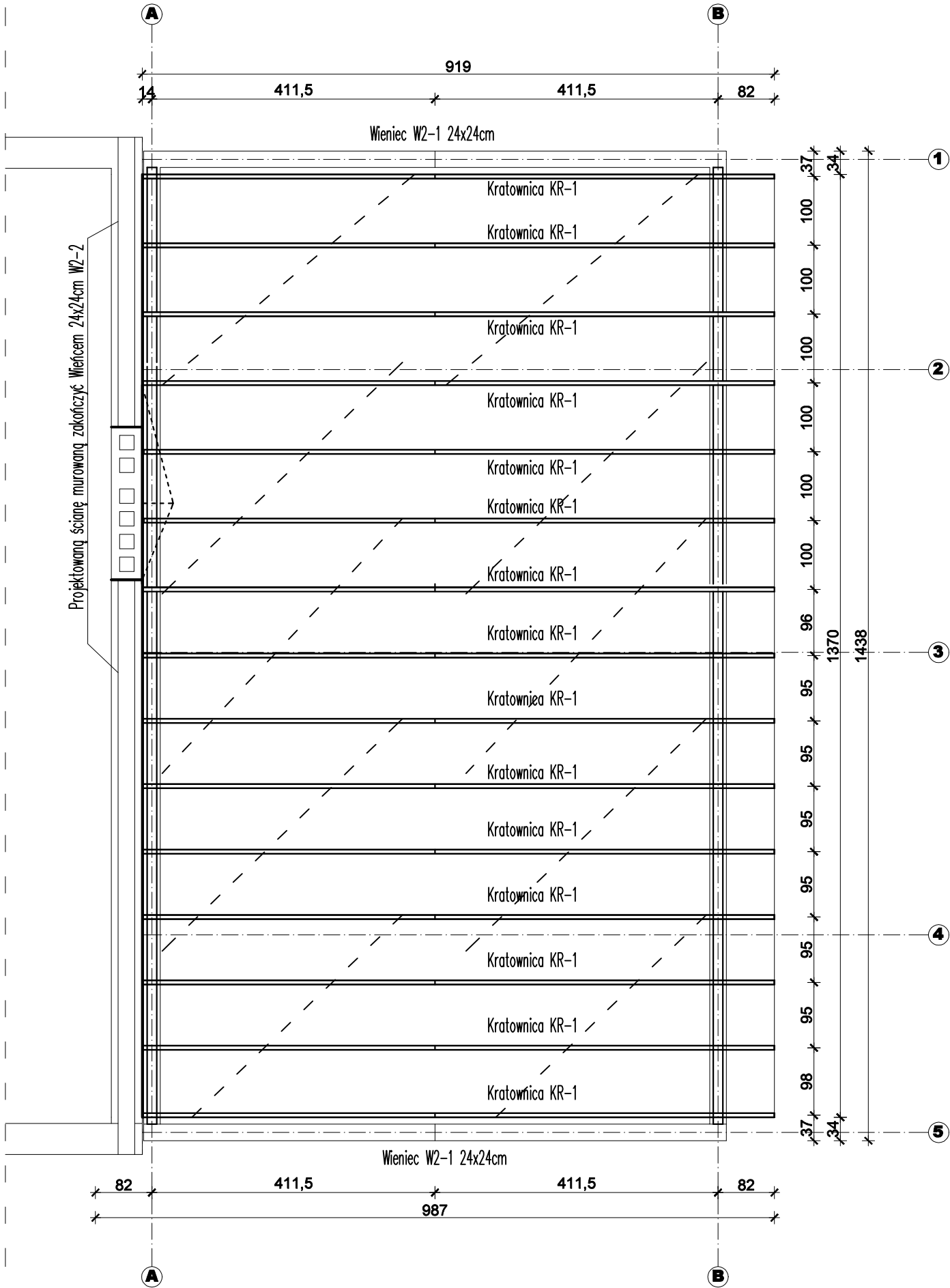


ISTNIEJĄCY BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICA WIEJSKA/SZKOŁA



Stężenia połaciowe wykonać z desek lub taśmy stalowej
Stężeni przymocować do górnego pasa kratownicy.

UWAGA: Zaleca się prefabrykację kratownic, do połączenia stosować płytki kolczaste GNA20. Drewno klasy C24.

Murłaty mocować co około 100cm do wieńca za pomocą kotew M16.

Drewniane elementy wykonać z bali i krawędziaków sosnowych lub świerkowych. Drewniane elementy należy metodą kompleksową, która obejmuje impregnację środkami grzybo i owadobójczymi. Przestrzegać zasad odizolowania papą elementów drewnianych stykających się z murem. Ściany szczytowe zakończyć wieńcem.

ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO ŁĄCZNIE DLA 15 SZT. KRATOWNIC KR-1									
L.p.	Nazwa elementu	szer.[m]	wys.[m]	dl.[m]	Szt.	Masa jedn.[kg]	Obj. jedn.[m³]	Masa ogolem[kg]	Obj. Ogolem[m³]
1	pas dolny	0,06	0,16	8,70	15	79,34	0,08	1190,16	1,25
2	pas górny	0,06	0,16	5,00	15	45,60	0,05	684,00	0,72
3	pas górny	0,06	0,16	5,75	15	52,44	0,06	786,60	0,83
4	krzyżulec	0,06	0,16	1,16	30	10,58	0,01	317,38	0,33
5	krzyżulec	0,06	0,16	2,00	30	18,24	0,02	547,20	0,58
6	słupek	0,06	0,16	1,31	30	11,95	0,01	358,42	0,38
7	słupek	0,06	0,16	2,24	15	20,43	0,02	306,43	0,32
10	stężenie	0,03	0,12	13,90	4	47,54	0,05	190,15	0,20
11	murłata	0,14	0,14	13,90	2	258,82	0,27	517,64	0,54
Suma								4897,97	5,16

Biuuro Projektow Budowlanych Jarosław Elikowski

ul. Kasztanowa 3
83-200 Okole

tel. 607-569-173
pracownia-konstrukcyjna@wp.pl

data:
09.2021

temat projektu: DOBUDOWA BUDYMKU USŁUGOWEGO –
– BAZY TECHNICZNO SOCJALNEJ OSP

skala:

stadium: PROJEKT TECHNICZNY

branża: konstrukcja

1:75

adres obiektu: Działka nr 106, obręb Dąbrowka, gmina Starogard Gdański

tytuł rysunku: Rzut konstrukcyjny dachu

nr rys.:
K.3.0

projektował: inż. JAROSŁAW ELIKOWSKI
UPR. NR POM/0370/P00K/09
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

str: