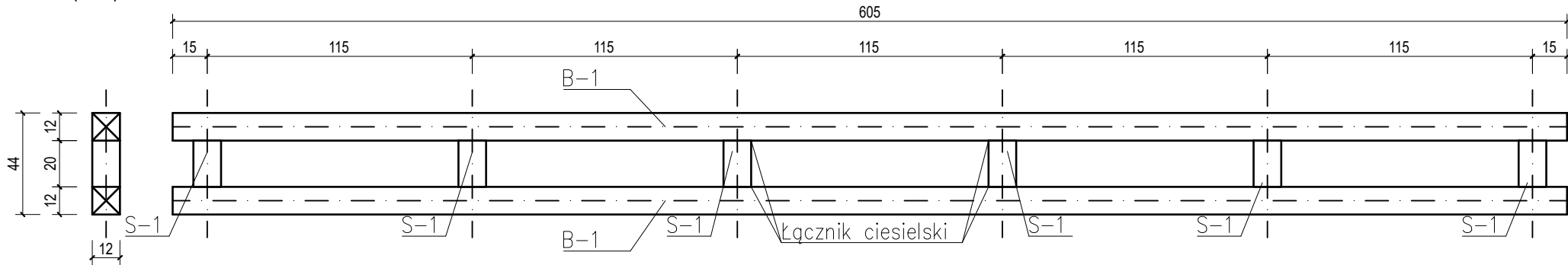
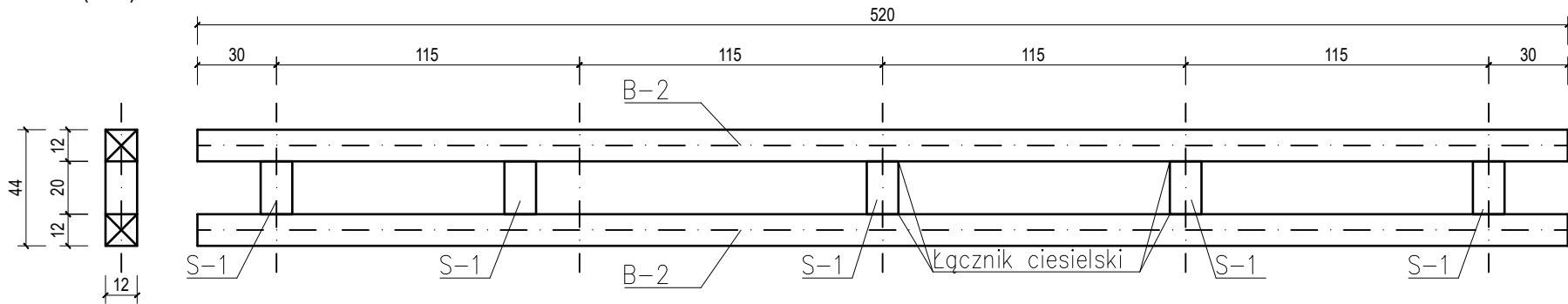


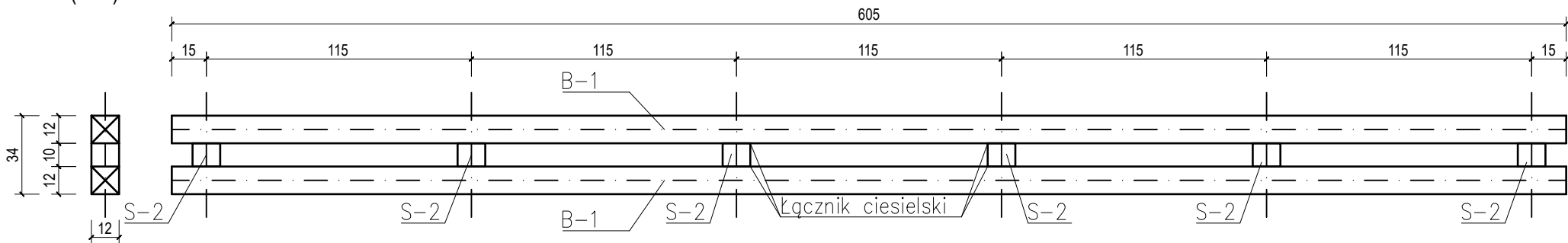
KRATOWNICA DREWNIANA
KD1/1 (1szt)



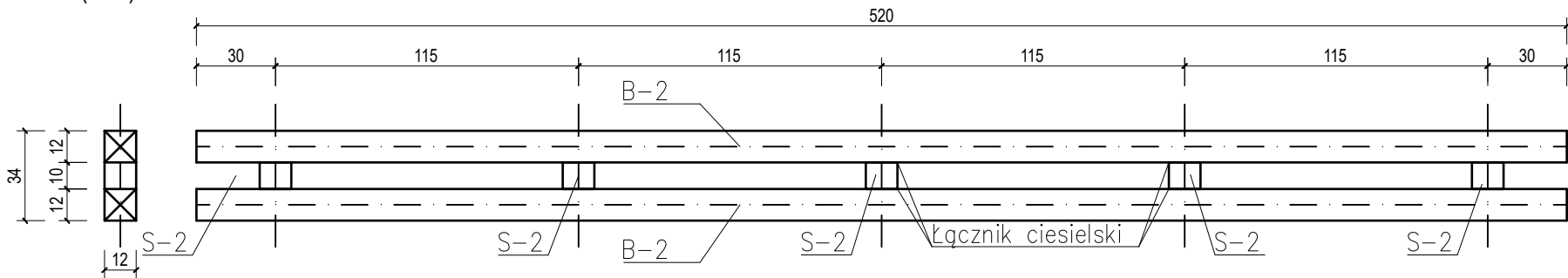
KRATOWNICA DREWNIANA
KD1/2 (1szt)



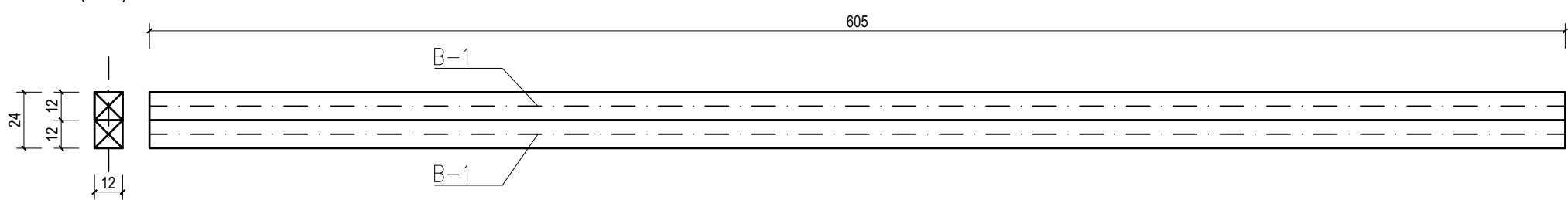
KRATOWNICA DREWNIANA
KD2/1 (1szt)



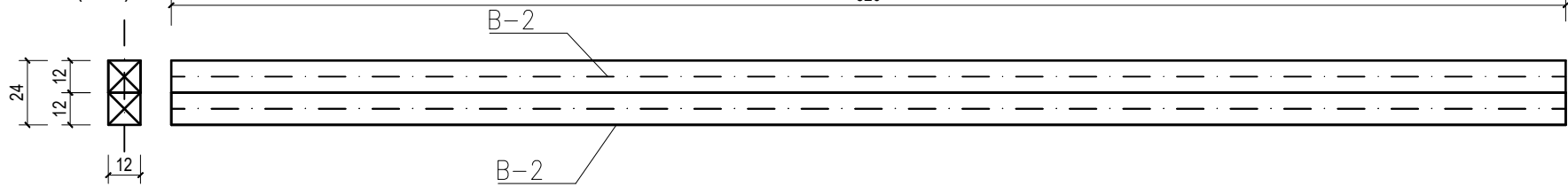
KRATOWNICA DREWNIANA
KD2/2 (1szt)



KRATOWNICA DREWNIANA
KD3/1 (1szt)



KRATOWNICA DREWNIANA
KD3/2 (1szt)



UWAGI:

- Kratownice ustawiać na folii budowlanej 0,4mm ułożonej bezpośrednio na stropie.
- Kratownice kotwić bezpośrednio do stropu za pomocą kotew w maksymalnym rozstawie 75 cm Ø12 wklejane lub mocowane mechaniczne.
- Elementy drewniane należy impregnować ciśnieniowo środkami grzybo-, owado- ogniochronnymi.
- Kratowniczkę należy wypoziomować.
- Mocowanie elementów drewnianych za pomocą łączników ciesielskich i wkrętów.

Legenda:

- S-x - słup kratownicy o wym. przekroju 12x12cm
B-x - pas kratownicy o wym. przekroju 12x12cm

KLASA DREWNA C24

ZESTAWIENIE DREWNA - dach zaplecza

Nr poz.	Nazwa pozycji	Przekrój		Długość pozycji [m]	Dodatek na docięcia [m]	Dł. poz. do zamówienia [m]	Liczba szt. w poz.	Objętość łączna [m3]
		B [mm]	H [mm]					
K1	Krokiew	80	160	4,38	0,300	4,68	13	0,779
							Razem:	0,779
KD1/1								
B1	Pas kratownicy	120	120	6,05	0,300	6,35	2	0,183
S1	Słup kratownicy	120	120	0,20	0,300	0,50	6	0,043
KD1/2								
B2	Pas kratownicy	120	120	5,70	0,300	6,00	2	0,158
S1	Słup kratownicy	120	120	0,20	0,300	0,50	5	0,036
KD2/1								
B1	Pas kratownicy	120	120	6,05	0,300	6,35	2	0,183
S2	Słup kratownicy	120	120	0,10	0,300	0,40	6	0,035
KD2/2								
B2	Pas kratownicy	120	120	5,70	0,300	6,00	2	0,158
S2	Słup kratownicy	120	120	0,10	0,300	0,40	5	0,029
KD1/3								
B1	Pas kratownicy	120	120	6,05	0,300	6,35	2	0,183
KD2/3								
B2	Pas kratownicy	120	120	5,70	0,300	6,00	2	0,158
							Razem:	1,17

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM		SKALA	1:25
KRATOWNICE DREWNIANE		BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA:	Gmina Bochnia ul.Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia	NR RYSUNKU:	KW3a
ADRES BUDOWY:	Brzeźnica 180 DZ. NR 388/1 i 388/2	GRUDZIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. Konstrukcyjna	PODPIS:		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. Konstrukcyjna	PODPIS:		
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			