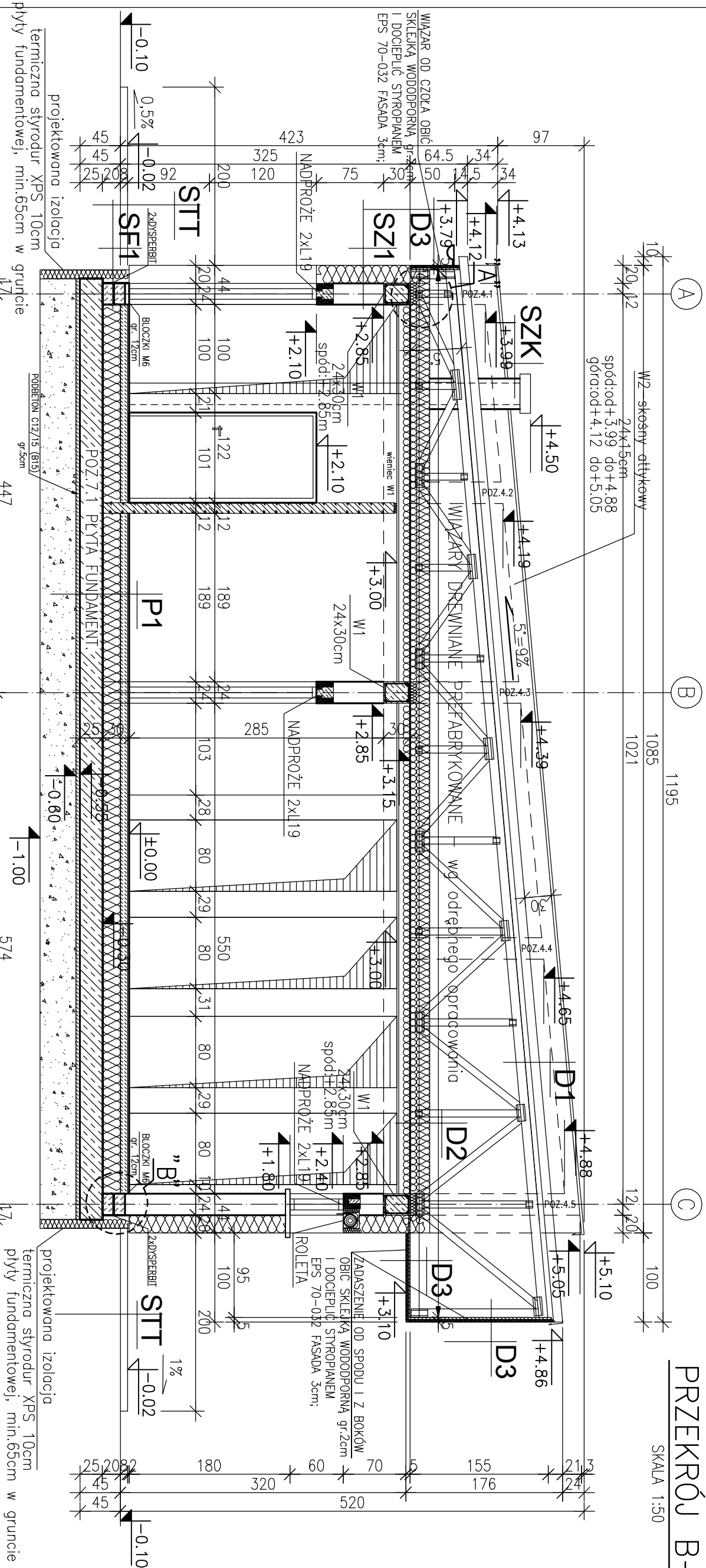


## PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50

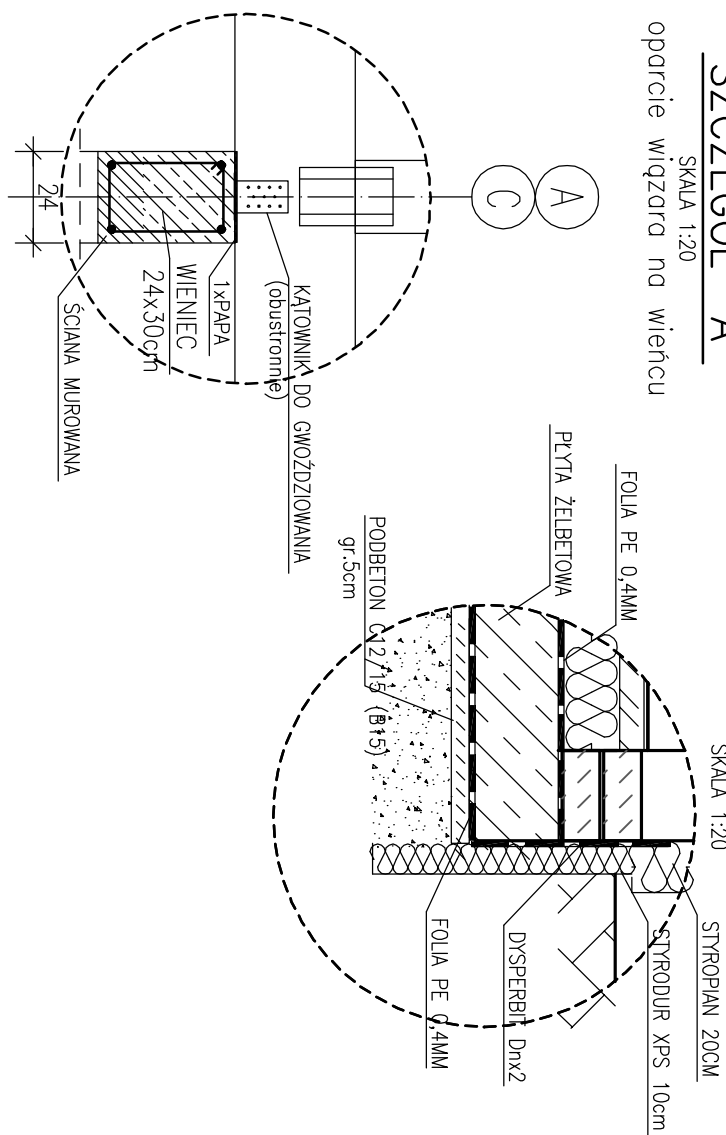


## SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:20

## SZCZEGÓŁ "B"

SKALA 1:20  
STYROPIAN 20CM



P1	POSADZKA-POMIESZCZENIA
----	------------------------

GŁĘSIA KLEJEM/PA TYTKI	2cm
PŁYTKI ANTYPOSLIZGOWE	
SZCZOTKA-SIATKA	8cm
HOTROLIZUJĄCA FOLIA PE	0,4mm
STROPIAN EPS	150-016 20cm (w dwóch warstwach)
ZAPRAWA DOBUDOWA PE	0,4mm
PŁYTA FUNDAMENTOWA FLEBITOMA	- gr.25cm
MASZCZKA CHLOROELASTYCZNA	gr.12 i 15 (R15) at 5cm
PODSYPKA PIASKOWA UBIJANA WARSZYWA	DO IS=0-98 – WARSTWY min.30cm

571

ELEKTROLIT MŁODA LEMNA MOKRY,  
TYNK CIEPKOMARSTWOWY SILIKONOWY (BARWIONY W MASIE)  
MASA KLEJOWA-SZPACHLOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ Z WŁOKA SZKLANEGO  
KLEJ ELASTYCZNY ZGODNY Z PN  
STYROPIAN EPS 70-033 FASADA 20cm – GRAFIT

STYROPIAN EPS 70-033 FASADA 20cm - GRAFIT

ściana zewnętrzna – cokół.

TYNOK ŻYWIENIOWO-MOZAICOWY NA SIATCE

POCZĄTKIEN ENDOHORMON 100ml
IZOLACJA PRZECIWNILGOCIOWA – BEZROZPUSZCZALNIKOWA MASA BUTYLOWANA
NP. DYSPERBIT Dn22 OD WYSOKOŚCI 30cm NAD POZIOM TERENU
BETON KOMÓRKOWY 24cm
TYNK CEM–WAP 2cm

BEJON KOMOROWI 24ciii
TYNK CEM-WAP 2cm

<b>Sf1</b>	<b>SCENA ZEMNICTWA – FUNDAMENTOWA</b>
NP	DYSTERBNI DRYZ DO PROJAM TERENU
PO	PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC W ZAKRESIE WYKONANIA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
PO	POSIĘGNIENIE EKSPLOATACYJNE 15
PO	POŁĄCZENIA PRZECIWNIEGOZIEMNE – BEZPROZPUŚCZALNIKOWA MASA BUTYLOWANNA
DISPERSET	Dryz
RAPOWKA	CIENIOWA
BIŁOCZKA	PRZECIWNIEGOZIEMNA – BEZPROZPUŚCZALNIKOWA MASA BUTYLOWANNA
BIŁOCZKA	PRZECIWNIEGOZIEMNA – BEZPROZPUŚCZALNIKOWA MASA BUTYLOWANNA

IZOLACJA PRZECIWMILGOCIWA

nr. 23/101/1917 WZK OD WŁASNOŚCI SPOŁ. I IND. POLSKIEJ LUBLIN	SCIANA WENIETRZNA <b>SW1</b>	TYNK CEM.-WAP 2cm, kot. III BETON KOMORKOWY 12/24cm TYNK CEM.-WAP 2cm, kot. III
---	---------------------------------	---

BETON KOMORKOWY 12/24cm  
 TYNK CEM-WAP 2cm, kat. III

**SZK**  
**ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOMINOWA**  
**ELEWACJA METODĄ LEKKA MOKRA:**

## ELEWACJA METODA LEKKA, MOKRA:

TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY (BARIOWY W MASIE)  
MASA KIELOWO-SZPACHLOWA Z ZTŁOPIONĄ SIATKĄ Z WOKNA SZKLANEGO  
KIEŁO ELASTYCZNY ZGODNY Z PN  
STROPIAN EPS 70-033 FASADA 5cm-GRAFT/MIEJSCAMI WETNA 35 FASADA  
KSZTAŁTKA KOMINOWA WENTYLACYJNA

STT1 ZADASZENIE

IZOLACJA PAPA TERMOZBEREWAŁA WIERZCHNIA	IZOLACJA PAPA TERMOZBEREWAŁA PODKŁADOWA
STROPIAN DACHOWY EPS200 ZE SPADKIEM 10-12cm. MOCOWANY NA KŁOKI SAMOWKREŚNE 4 DO 6 SZTUK / 1m <sup>2</sup>	IZOLACJA PRZEWENTYLACyjNA
PAPUŁOWA FOLIA PE 0,4mm	EW. FOLIA KLEJONA NA ZAKŁADACH Z WYWINIECIEM LUB PAPA
PREPARAT GRUNTUJĄCY	
PIĘTA ŻELBETOWA 12-15cm ZE SPADKIEM	STROPIAN EPS 3cm, MASA KLEJOWO-SZPAKLOWA Z ZAIDPIONA SIĄTKA Z WŁÓKNA SZKŁANEGO
D1	100cm
BLACHA TRAPEZOWA W KOLORZE GRAFITYOWYM	
LĄNY SĄDEK WEDŁUG INSTRUKCJI PRODUKTUJĄCY BLACHY	
KONTAKTY 2,5x5cm / PRZESZTERZEJ WENTYLACYJNA	
PAPA	
WYKAZANE PRZEBYTYCZNOŚĆ DREWNIANE, KONSTRUKCJA ZABEZPIECZONA IMPREGNACJĄ OCHRONIĄCĄNYMI I BOCHONKAMI,	
DO CECHY NIEROZPRZESTĘPNAJĄCA OGNIEM	

**DO CECHY**

**D2** **DACH**  
WĘTNA MINERALNA POMIĘDZY PASEM DOLNYM gr. 2x20cm O WSPÓŁ. =  
WIAZARY PREFABRYKOWANE DREWNIANE, KONSTRUKCJA ZABEZPIECZONA

WIELNA MINE  
WIAZARY PR

IMPREGNACJAMI OGNIODROUNNYMI I BIOCHROUNNYMI,  
DO CECHY NIETRZYSTYJĄCEJ NISZCZENIOWI OGNIA,  
STELAŻ STALOWY DO PŁYT G-K 6cm  
PROFILĘ CO NA WIESZAKACH DO PODŁOŻY  
PARKOWIZALNA FOLIA PE 0,2mm  
SŁUTKI Z OBLUDOWY 2xPŁYT G-K, NA RZYSZCZE STALOWA OCYNKOWANA,MM  
ZARĘBYCZNA, DO CECHY NIETRZYSTYJĄCEJ NISZCZENIOWI OGNIA

SUFT Z OBUDOWY 2  
ZARZĄDZAJĄCY DO

[illegible]

**MASA KLEJOWO-SZP,  
TYNK CIĘTKOWARSTW**

1000

detail A

przykrytym  
połączenie ściany parterowej  
z trzypiętrem żelbetonowym 1:25  
BETON C-25/30 (B30) W8- płyta fund.  
BETON C-20/25 (B25) W6

## UWAGI:

±0.00m=60.50m n.p.m

Obek, adres: 194/1  
Projekt budowy szatniowego z niezbędą infrastrukturą techniczną, po wcześniejszej rozbiórce istniejącego budynku szatniowego, na działce nr 196/1 w miejscowości Mastedzko Krajeńskie.

Inwestor:  
Gmina Mastedzko Krajeńskie  
ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Mastedzko Krajeńskie

Budowca:  
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE KONSTRUKCJE  
Krzysztof Kłimek, Pl. Wolności 28, 64-820 Szamocin, tel. 601 440 124

projektował / opracował:		nr uprawnień:	podpis:
projektant główny:	mgr inż. Krzysztof Klimak	WVP/004P/POK/13	
konstrukcja:	mgr inż. Krzysztof Klimak	WVP/004P/POK/13	
architektura:	mgr inż. arch. Krzysztof Kazmarek	OKK/UPB/27/2005	
architektura sprawdził:	mgr inż. arch. Kamili Bożenka	47W/POK/2015	
nazwa rysunku:		nr rys.:	
PRZEKROJ B-B - PROJEKT		A+K-04	
branża:	hala:	skala:	data:
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	PB	1:50	10.2023
			5