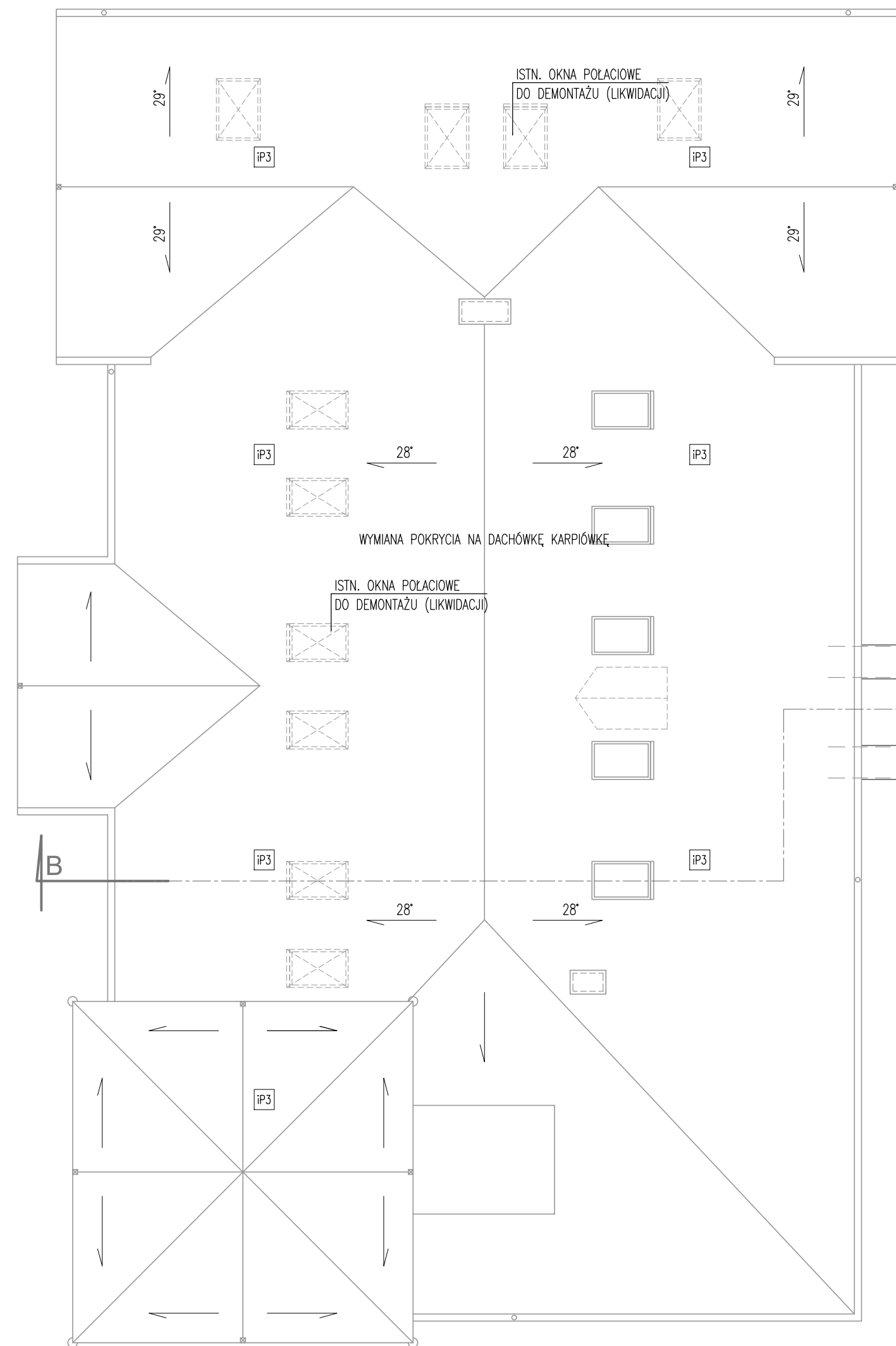
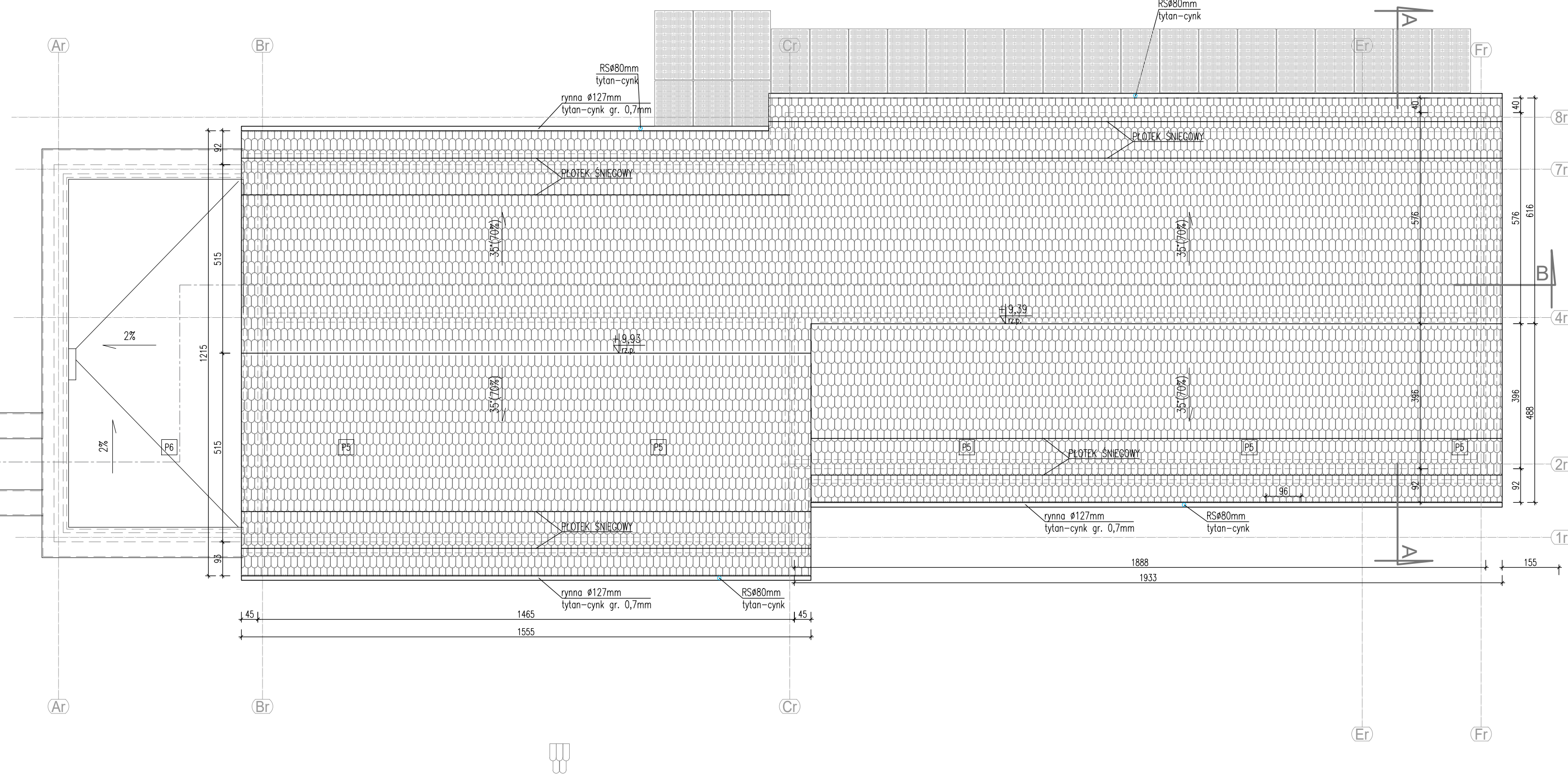


PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY		
IP3	dachówka karpówka 18x38 [cm]	1,4cm
	łaty 4x6[cm]	4,0cm
	kontrłaty 2x6[cm]	2,0cm
	membrana paroprzepuszczalna	
	istn. deskowanie do wymiany na płytę cementowo-drażgową, A2-s1,d0	2,0cm
	istn. krokiew wzmocnienie/istn. więta skalna	
	istn. okładzina z płyt GK	1,25cm
demonтаж pokrycia z blachy ocynkowanej.		

PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY		
P5	dachówka karpiówka ceramiczna	
	łaty 4x61cm	4,0cm
	kontrłaty 2x61cm	2,0cm
	membrana paroprzepuszczalna	
	deskowanie pełne płyty cementowo-drzazgowe	2,4cm
	puszta powietrzna	3cm
	włna mineralna 0,035W/mK, (20+10)cm	30cm
P6	folia paroizolacyjna	
	stelaż CD60 co 40cm na wiszakiach	2,7cm
	3x płyta FH2	3,75cm
	papa wierzchniego krycia NRO	0,5cm
	papa podkładowa termozgrzewalna	0,4cm
	płyty spadkowe z wełny	
	włna mineralna 0,04W/mK, 1,7-1,5kN/m ²	5cm
P7	włna mineralna 0,038W/mK, 1,45-1,2kN/m ²	25cm
	folia paroizolacyjna lub izolacja bitumiczna	
	plyta zabetonow w p.konstrukcji	20cm
	sufit podwieszany / tynk cem.-wap.1,5cm wg rzutu	













RZUT DACHU



PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

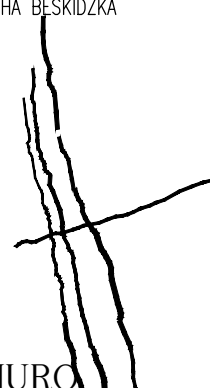
LEGENDA:

-   ŚCIANNY REI120 / DRZWI EI60
-   ŚCIANNY REI60 / DRZWI EI30
-   ŚCIANNY EI15 / DRZWI BEZKLASOWE
-  KIERUNEK EWAKUACJI
-  WYBURZENIA
-  STAN ISTN. (ELEMENTY ISTNIEJĄCE)
-  STAN PROJ. (ELEMENTY PROJ.)

OZNACZENIA:

- GKP – górna krawędź parapatu
- DKN – dolna krawędź parapatu
- DKN – dolna krawędź nadproża
- DKsp – dolna krawędź sufitu podwieszanego
- DKot – dolna krawędź otworu (przebiecia)
- GK – górna krawędź
- DK – dolna krawędź
- P – wys. parapatu
- N – nadproże
- szer – szerokość
- wys – wysokość
- pom – pomieszczenie
- rus – rura spustowa
- P1 – ... – oznaczenie warstw poziomych
- M1 – ... – oznaczenie warstw pionowych
- GD – głębokość
- KC – kontrola dostępu
- TR – trzymacz elektromagnetyczny

RS..., PM..., SI, SII – nr stręsy ppoż

<div>ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BĘSKIDZKA</div> <div></div> <div>BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK</div>	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
	4	RZUT DACHU	
	SKALA		
	1:100		
	KOD		
2015/ A	BRANŻA ARCHITEKTURA	STADIUM PROJ. ARCHITEKT.-BUDOWLANY	
P R O J E K T A N T		S P R A W D Z A J Á C Y	
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ, PODPIS			
mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B		mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/07	
U Z G O D N I E N I A			
DATA	16.12.2022	INDEKS C- ZMIANA USYTUOWANIA ROZBUDOWY	
DATA	27.09.2022	INDEKS B- ZMIANA WYSOKOŚCI BUDYNKU	
DATA	30.05.2022	INDEKS A	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNICTWA SUCHA, SUCHA BESKIDZKA UL.ZAMKOWA 7
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZIAŁKA NR EWID. 10367/12, 10367/13, JEDNOSTKA EWID. m. SUCHA BESKIDZKA, OBRĘB SUCHA BESKIDZKA NR 1215021001,

Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmierzanie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.