

P1			P1 PODŁOGA NA GRUNCIE		
NR	gr (cm)	NAZWA	NR	gr (cm)	NAZWA
1	2.0	pyłki gresowe w kolorze szarym lub jasnoszarym, wym. 20x60cm	2	6.0	wylewka betonowa ze zbrojeniem rozproszonym
3	-	Folia PE układana w dwóch warstwach	4	12	Styropian EPS 300 na piśro / wpust
5	10	chudy beton	6	-	mata bitumiczna np. voltex DS
7	min.30	warstwa odcinająca - piasek zagęszczony			

P2			P2 PODŁOGA NA GRUNCIE		
NR	gr (cm)	NAZWA	NR	gr (cm)	NAZWA
1	2.0	pyłki gresowe w kolorze szarym lub jasnoszarym, wym. 20x60cm	2	6.0	wylewka betonowa ze zbrojeniem rozproszonym
3	-	Folia PE układana w dwóch warstwach	4	12	Styropian EPS 300 na piśro / wpust
5	10	chudy beton - 20cm od istniejącej ściany	6	-	mata bitumiczna np. voltex DS
7	min.30	warstwa odcinająca - piasek zagęszczony			

P3			P3 PODŁOGA NA GRUNCIE		
NR	gr (cm)	NAZWA	NR	gr (cm)	NAZWA
1	2.0	pyłki gresowe w kolorze szarym lub jasnoszarym, wym. 20x60cm	2	-	hydroizolacja pod płytki ceramiczne np. superflex D1 lub równoważna
3	1	wylewka samopoziomująca	4	-	frizowana nawierzchnia lastkro

P4			P4 P. NA GRUNCIE - sanitariaty		
NR	gr (cm)	NAZWA	NR	gr (cm)	NAZWA
1	2.0	pyłki gresowe w kolorze szarym lub jasnoszarym, wym. 20x60cm	2	-	hydroizolacja pod płytki np. superflex D1 lub równoważna
3	6.0	wylewka betonowa ze zbrojeniem rozproszonym	4	-	Folia PE układana w dwóch warstwach
5	12	Styropian EPS 300 na piśro / wpust	6	10	chudy beton - 20cm od istniejącej ściany
7	-	mata bitumiczna np. voltex DS	8	min.30	warstwa odcinająca - piasek zagęszczony

P5			P5 DACH NAD MAGAZYNAMI 1		
NR	gr (cm)	NAZWA	NR	gr (cm)	NAZWA
1	0.7	blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący, stosować taśmę uszczelniającą rąbek	2	-	warstwa przekładowa - mata strukturalna
3	2.2	deskowanie pełne - np. płyta OSB	4	5	kontrełaty 5x6cm
5	-	membrana EPDM NRO	6	2.2	deskowanie pełne - np. płyta OSB
7	14	łagwy drewniane 6x14cm w spadku 5° co 60cm	8	18	konstrukcja stalowa w spadku do wymiaru IPE160 co 180cm
9	10-60	sufit podwieszany np. rigips lub równoważny/przeźroczysty wentylacyjny	10	18	włna mineralna układana w dwóch warstwach
11	-	paroizolacja	12	2.5	2x płyta GKF
13	-	farba zmywalna			

P6			P6 DACH NAD MAGAZYNAMI 2		
NR	gr (cm)	NAZWA	NR	gr (cm)	NAZWA
1	0.7	blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący, stosować taśmę uszczelniającą rąbek	2	-	warstwa przekładowa - mata strukturalna
3	2.4	deskowanie pełne - np. płyta OSB	4	4	łaty 6x4cm co 60cm
5	16	podkonstrukcja stalowa IPE160 co 60cm / włna mineralna w płytach	6	20	strop istniejący
7	18-70	sufit podwieszany np. rigips lub równoważny	8	-	włna mineralna w płytach
9	2.5	2x płyta GKF	10	-	farba zmywalna

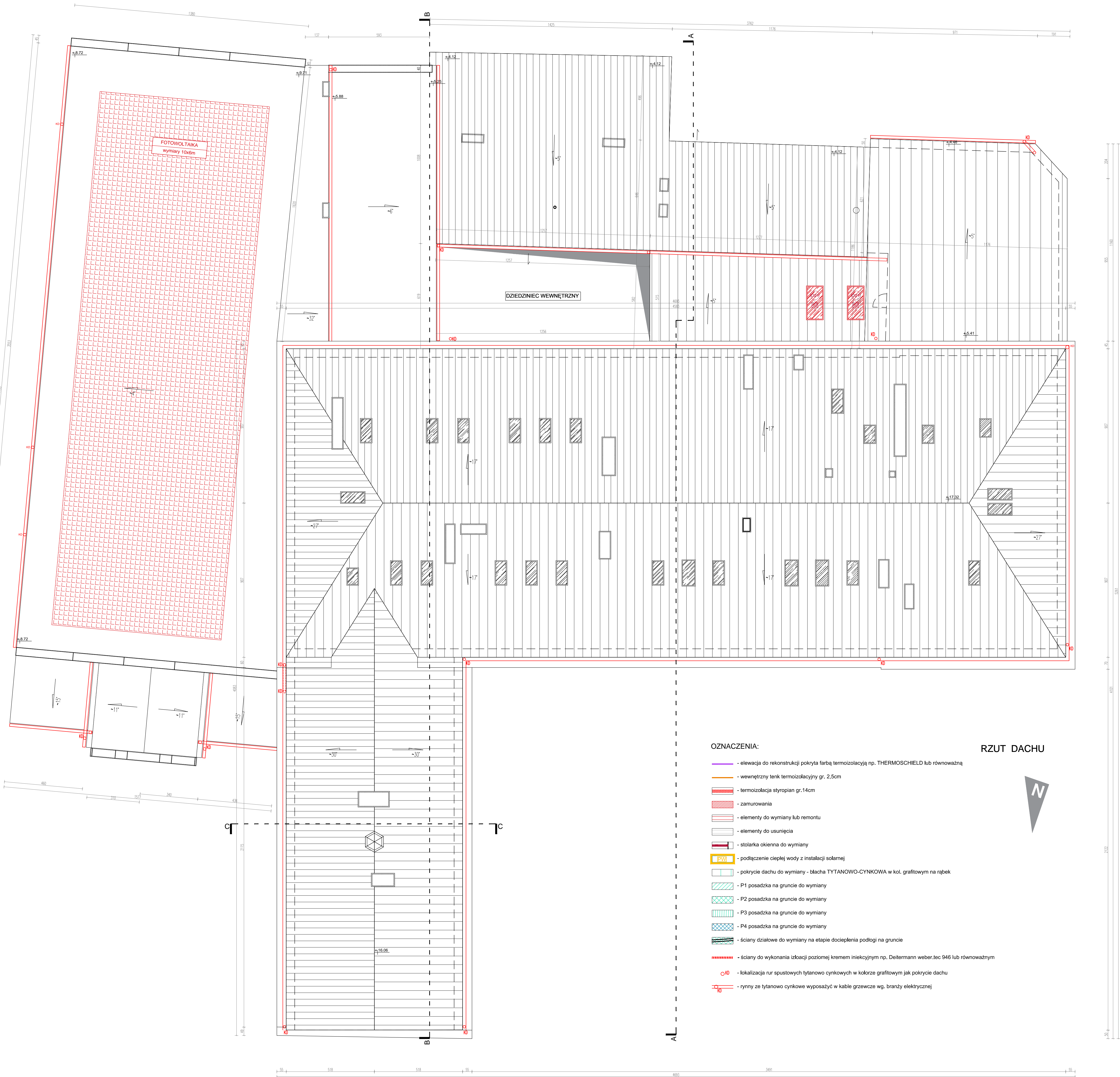
P7			P7 DACH NAD MAGAZYNAMI 2		
NR	gr (cm)	NAZWA	NR	gr (cm)	NAZWA
1	0.7	blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący	2	-	warstwa przekładowa - mata strukturalna
3	2.5	deskowanie pełne - np. płyta OSB	4	5	kontrełaty 5x6cm / płyty z wełny mineralnej
5	5	łaty 5x6cm / płyty z wełny mineralnej	6	-	membrana wysokoparoprzepuszczalna
7	16	konstrukcja stalowa IPE160 co 60cm / włna mineralna gr. 15cm	8	5	płyty z wełny mineralnej
9	2.5	2 x płyty GK w sanitariatach	10	-	farba zmywalna

S1			S1 ELEWACJA FRONTOWA		
NR	gr (cm)	NAZWA	NR	gr (cm)	NAZWA
1	-	farba termozolacyjna np. THERMOSCHIELD lub równoważna	2	-	rekonstrukcja elewacji zgodnie z rysunkami elewacji / czepiąć opisywać projektu
3	50-110	mur istniejący	4	2.5	tylna termoizolacyjna
4	-	farba zmywalna paroprzepuszczalna			

S2			S2 BUDYNEK PARTEROWY		
NR	gr (cm)	NAZWA	NR	gr (cm)	NAZWA
1	1	tylna mineralny barwny w masie	2	14	termoizolacja - styropian gr. 14cm
3	44	mur istniejący	4	-	farba zmywalna paroprzepuszczalna

S3			S3 BUDYNEK PARTEROWY		
NR	gr (cm)	NAZWA	NR	gr (cm)	NAZWA
1	-	farba termozolacyjna	2	44	w kolorze rekonstruowanej elewacji
3	2.5	tylna termoizolacyjna	4	-	farba zmywalna paroprzepuszczalna

S4			S4 SALA GIMNASTYCZNA		
NR	gr (cm)	NAZWA	NR	gr (cm)	NAZWA
1	-	farba elewacyjna w kolorze rekonstruowanej elewacji	2	44	mur istniejący



- OZNACZENIA:
- elewacja do rekonstrukcji pokryta farbą termozolacyjną np. THERMOSCHIELD lub równoważną
  - wewnętrzny tenk termoizolacyjny gr. 2,5cm
  - termoizolacja styropian gr.14cm
  - zamurowania
  - elementy do wymiany lub remontu
  - elementy do usunięcia
  - stolarka okienna do wymiany
  - podłączenie ciepłej wody z instalacji solarnej
  - pokrycie dachu do wymiany - blacha TYTANOWO-CYNKOWA w kol. grafitowym na rąbek
  - P1 posadzka na gruncie do wymiany
  - P2 posadzka na gruncie do wymiany
  - P3 posadzka na gruncie do wymiany
  - P4 posadzka na gruncie do wymiany
  - ściany działowe do wymiany na etapie docieplenia podłogi na gruncie
  - ściany do wykonania zładacji poziomej kremem iniekcyjnym np. Determann weber.tec 946 lub równoważnym
  - lokalizacja rur spustowych tytanowo cynkowych w kolorze grafitowym jak pokrycie dachu
  - rynny ze tytanowo cynkowe wyposażyć w kabie grzewcze wg. branży elektrycznej

RZUT DACHU



UWAGA:  
1. Wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle przycięcia. Ślusarki okiennej w świetle otworu budowlanego

<b>SZANOWNI KRAJOWI</b> <b>PROJEKT</b>		TEL. + 48 32 449 02 47 WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL	
Investor:	Starostwo Powiatowe w Żywcu 34-300 Żywiec, ul.Krasieńskiego 13	Data:	10.2015
Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCIE	Skala:	1:100
Temat rysunku:	RZUT DACHU		Nr rysunku: A 03
Projektant:	mgr inż. arch. Marcel Szynowski	upr. nr NPOIA/030/2015	
opracował:	mgr inż. arch. Bartosz Wrożyński, mgr inż. Sebastian Obekton		