

P1

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

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
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 stniejcej ściany
6	-	mata bitumiczna np. voltex DS
7	min.30	warstwa odcinająca - piasek zagęszczony

P3

P3 PODŁOGA NA GRUNCIE

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	-	frezowanie nawierzchnia lastriko

P4

P4 P. NA GRUNCIE - sanitariaty

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 stniejcej ściany
7	-	mata bitumiczna np. voltex DS
8	min.30	warstwa odcinająca - piasek zagęszczony

S1

S1 ELEWACJA FRONTOWA

NR	gr (cm)	NAZWA
1	-	farba termoodizyjna np. THERMOSCHIELD lub równoważna
2	-	rekonstrukcja elewacji zgodnie z rysunkami dewacji i częścią opisową projektu
3	50-110	mur istniejący
4	2.5	tylnik termoodizyjny
4	-	farba zmywalna paroprzepuszczalna

S2

S2 BUDYNEK PARTEROWY

NR	gr (cm)	NAZWA
1	-	tylnik mineralny barwiony w masie
2	14	termoizolacja - styropian gr. 14cm
3	44	mur istniejący
4	-	farba zmywalna paroprzepuszczalna

S3

S3 BUDYNEK PARTEROWY

NR	gr (cm)	NAZWA
1	-	farba termoodizyjna
2	44	w kolorze rekonstruowanej elewacji
3	2.5	tylnik termoodizyjny
4	-	farba zmywalna paroprzepuszczalna

S4

S4 SALA GIMNASTYCZNA

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

P5

P5 DACH NAD MAGAZYNAMI 1

NR	gr (cm)	NAZWA
1	0.7	blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący, stosować taśmę uszczelniającą rąbek
2	-	warstwa przekładkowa - mata strukturalna
3	2.2	deskowanie pełne - np. płyta OSB
4	5	kusztowy ściek
5	-	membrana EPDM NRO
6	2.2	deskowanie pełne - np. płyta OSB
7	14	legary drewniane 6x14cm w spadku 5° co 60cm
8	18	konstrukcja stalowa w spadku do wymiary IPE 180 co 180cm
9	10-60	sufit podwieszany np. rigips lub równoważny/przeźrzen wentylacyjny
10	18	włna mineralna układana w dwóch warstwach
11	-	panozolacja
12	2.5	2x płyta GKF
13	-	farba zmywalna

P6

P6 DACH NAD MAGAZYNAMI 2

NR	gr (cm)	NAZWA
1	0.7	blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący, stosować taśmę uszczelniającą rąbek
2	-	warstwa przekładkowa - mata strukturalna
3	2.4	deskowanie pełne - np. płyta OSB
4	-	łaty 6x4cm co 60cm
4	-	wietrozolacja
4	16	podkonstrukcja stalowa IPE180 co 80cm / wełna mineralna w płytach
5	-	panozolacja
5	20	strop istniejący
6	18-70	sufit podwieszany np. rigips lub równoważny
7	8	włna mineralna w płytach
8	-	panozolacja
9	2.5	2x płyta GKF
10	-	farba zmywalna

P7

P7 DACH NAD MAGAZYNAMI 2

NR	gr (cm)	NAZWA
1	0.7	blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący
2	-	warstwa przekładkowa - mata strukturalna
3	2.5	deskowanie pełne - np. płyta OSB
4	5	kusztowy ściek
5	5	łaty 5x6cm / płyty z wełny mineralnej
6	-	membrana wysokoparoprzepuszczalna
7	16	krokwe istniejące / wełna mineralna gr. 15cm
8	5	płyty z wełny mineralnej
9	2.5	2 x płyty GK w sanitariatach
10	-	farba zmywalna

OZNACZENIA:

- elewacja do rekonstrukcji pokryta farbą termoodizyjną np. THERMOSCHIELD lub równoważną

- wewnętrzny tenk termoodizyjny gr. 2.5cm

- termoizolacja styropian gr.14cm

- zamurowania

- elementy do wymiany lub remontu

- elementy do usunięcia

- stolarka okienna do wymiany

P1

- podłączenie ciepłej wody z instalacji solarnej

- pokrycie dachu do wymiany - blacha TYTANOWO-CYNKOWA w koł. 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 izolacji poziomej kremem iniekcyjnym np. Deltermann weber.tec 946 lub równoważnym

O1

- lokalizacja rur spustowych tytanowo cynkowych w kolorze grafitowym jak pokrycie dachu

- ryny ze tytanowo cynkowe wyposażać w kable grzewcze wg. branży elektrycznej

II PIĘTRO - WYKAZ POMIESZCZEŃ		
Nr	NAZWA	POSAZKA
2.1	SALA LEKCyjNA	Parkiet
2.2	SANITARIAT	Gres
2.3	SANITARIAT	Gres
2.4	ADMINISTRACJA SZKOŁY	Parkiet
2.5	ZAPLECZE	Parkiet
2.6	SALA LEKCyjNA	Wykładzina dywanowa
2.7	SALA LEKCyjNA	Parkiet
2.8	SALA LEKCyjNA	Parkiet
2.9	ZAPLECZE	Parkiet
2.10	ZAPLECZE	Parkiet
2.11	AULA	Parkiet
2.12	SALA LEKCyjNA	Parkiet
2.13	SALA LEKCyjNA	Parkiet
2.14	SALA LEKCyjNA	Parkiet
2.15	ZAPLECZE	Parkiet
2.16	ZAPLECZE	Parkiet
2.17	SALA LEKCyjNA	Parkiet
2.18	GABINET PIELEGIARNSKI	Wykładzina
2.19	KOKUNAKCJA	Łastriko
2.20	KŁATKA SCHODOWA	Łastriko
2.21	SALA LEKCyjNA	Parkiet
2.22	SALA LEKCyjNA	Parkiet
RAZEM		929.88

UWAGA:
- przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie.
- Różnice proszę wskazać w skrajach i oznaczyć różnicami przewidzianymi w projekcie, nie dopuszczając do zmiany wymiarów, które mogłyby wpłynąć na jakość i trwałość obiektu.
- Wykazanie elementów do wykonania (obrotowych konstrukcji) z podziałem na elementy i ich wymiary.
- we wszystkich elementach budowlanych kolor, materiał, kształt i sposób wykonania należy podać w projekcie.
- Wymiary sztalni drzwiowej podane w świetle przypięcia, skłani okiennej w świetle otworu budowlanego

STANOWISKO PROJEKT

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 SZKOŁY
EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCIE

Skala:

1:100

Temat rysunku:

RZUT PIĘTRA II

Nr rysunku:

A 03

Projektant:

mgr inż. arch. Marcel Szyrowski

upr. nr NPOIA/030/2015

opracował:

mgr inż. arch. Bartosz Woźniak, mgr inż. Sebastian Obekon