

S1 ELEWACJA FRONTOWA		
NR	gr (cm)	NAZWA
1	-	farba termoizolacyjna np. THERMOSCHIELD lub równoważna
2	-	rekonstrukcja elewacji zgodnie z rysunkami elewacji i częścią opisową projektu
3	50-110	<b>mur istniejący</b>
4	-	<b>farba zmywalna paroprzepuszczalna</b>

S2 BUDYNEK PARTEROWY		
NR	gr (cm)	NAZWA
1	1	tylnk mineralny barwiony w masie
2	14	termoizolacja - styropian gr. 14cm
3	44	<b>mur istniejący</b>
4	-	<b>farba zmywalna paroprzepuszczalna</b>

S3 BUDYNEK PARTEROWY		
NR	gr (cm)	NAZWA
1	-	farba termoizolacyjna
2	44	<b>mur istniejący</b>
3	2,5	tylnk termoizolacyjny
4	-	<b>farba zmywalna paroprzepuszczalna</b>

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



PRZEKRÓJ B-B  
POPRZECZNY PRZEZ BUDYNEK GŁÓWNY  
PODŁUŻNY PRZEZ SKRZYDŁO BOCZNE

P1		
P1 PODŁOGA NA GRUNCIE		
NR	gr (cm)	NAZWA
1	2.0	planki gresowe w kolorze szarym lub jasnoszarym, wym. 20x60cm
2	6.0	wylewka betonowa ze zbrojeniem rozproszonym
3	-	<b>Folia PE układana w dwóch warstwach</b>
4	12	<b>Styropian EPS 300 na pióro / wpust</b>
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	planki gresowe w kolorze szarym lub jasnoszarym, wym. 20x60cm
2	6.0	wylewka betonowa ze zbrojeniem rozproszonym
3	-	<b>Folia PE układana w dwóch warstwach</b>
4	12	<b>Styropian EPS 300 na pióro / wpust</b>
5	10	chudy beton
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	planki gresowe w kolorze szarym lub jasnoszarym, wym. 20x60cm
2	-	hydroizolacja pod płytki np. superflex D1 lub równoważna
3	1	wylewka samopoziumująca
4	-	frezowana nawierzchnia lastriko

P4		
P4 P. NA GRUNCIE - sanitariaty		
NR	gr (cm)	NAZWA
1	2.0	planki 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	-	<b>Folia PE układana w dwóch warstwach</b>
5	12	<b>Styropian EPS 300 na pióro / wpust</b>
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
1	0.7	blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący
2	2.4	deskowanie pełne - np. płyta OSB
3	5	<b>kontrłaty 5x6cm</b>
4	-	<b>folia paroprzepuszczalna</b>
5	25	legary drewniane 10x25cm / wełna mineralna
6	-	paroizolacja
7	18	belki stalowe HEA 180x170 w rozstawie co 120cm
8	28-36	sufit podwieszany np. rigips lub równoważny
9	2.5	2x płyta GK
10	-	farba zmywalna

P6		
P6 DACH NAD MAGAZYNAMI 2		
NR	gr (cm)	NAZWA
1	0.7	blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący
2	2.4	deskowanie pełne - np. płyta OSB
3	5	<b>kontrłaty 5x6cm</b>
4	-	<b>folia paroprzepuszczalna</b>
5	5	łaty 5x6cm / płyty z wełny mineralnej
6	-	paroizolacja
7	20	strop istniejący
8	18-70	sufit podwieszany np. rigips lub równoważny
9	2.5	2x płyta GK
10	-	farba zmywalna

P7		
P7 DACH NAD MAGAZYNAMI 2		
NR	gr (cm)	NAZWA
1	0.7	blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący
2	2.5	deskowanie pełne - np. płyta OSB
3	5	<b>kontrłaty 5x6cm</b>
4	5	łaty 5x6cm / płyty z wełny mineralnej
5	-	membrana wysokoparoprzepuszczalna
6	16	krokiwe istniejące / wełna mineralna gr. 15cm
7	5	płyty GK w sanitariatach
8	2.5	2 x płyty GK w sanitariatach
9	2.5	2x płyta GK
10	-	farba zmywalna

UWAGI:  
- przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdź! na budowie.  
- Wszelkie przejścia instalacyjne w ścianach i stropach oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy równej odporności ogniowej przegrody, przez którą przechodzi. Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach pomieszczenia zamknięte, nie będących oddzieleniami przeciwpożarowymi, a posiadających klasę odporności ogniowej EI 60 lub REI 60 powinny mieć klasę odporności ogniowej EI tych elementów.  
- wykonanie otworów drzwiowych i okiennych konsultować z producentem stosowanych drzwi i okien.  
- rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami branży architektonicznej oraz rysunkami konstrukcyjnymi i branż instalacyjnych  
- we wszystkich elementach żelbetonowych ścian, posadzek, belek i sufitów wykazujących zły stan techniczny należy przeprowadzić naprawy za pomocą rozwiązań systemowych jednego producenta np. Determann lub równoważne

UWAGA:  
1. Wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle przejścia, słusarki okiennej w świetle otworu budowlanego

		<b>SZAFIRON SZENDZIELORZ</b> <b>PROJEKT</b>		TEL. +48 32 449 02 47 WWW.SZENDZIELORZ.COM.PL	
Inwestor:		Starostwo Powiatowe w Żywcu 34-300 Żywiec, ul. Krasińskiego 13		Data:  10.2015	
Projekt:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W ŻYWCU		Skala:  1:100	
Temat rysunku:		PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B		Nr rysunku:  A 12	
Projektant:			mgr inż. arch. Marcel Szynowski		upr. nr NPOIA/030/2015
opracował:			mgr inż. arch. Bartosz Wrożyna, mgr inż. Sebastian Obetkon		