

nadproża żelbetowe prefabrykowane L-19

ZESTAWIENIE NADPROŻY L-19

nadproże L-19 / 120 szt. 3+4 = 7

nadproże L-19 / 150 szt. 4+5+10 = 19

nowy filar 51x51 z cegły pełnej
2 kpl.

filar z cegły
25x25
na fundamencie 40x40x30

wykonać filar z cegły 38x51
do podparcia 3NP260
osłabione oparcie przez
nieużywane przewody kominowe
2 kpl

WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU

0.1	POM. OSP	4,06*5,94	= 24,12	m2
0.2	POM. OSP	3,66*5,88	= 21,52	m2
0.3	POM. OSP	3,06*5,70	= 17,44	m2
0.4	POM. OSP	4,55*5,70	= 25,94	m2
0.5	POM. OSP	4,90*7,88+1,71*3,04	= 43,81	m2
0.6	POM. GOSP.	5,40*8,46+1,17*2,63	= 48,76	m2
0.7	POM. GOSP.	2,08*4,00	= 8,32	m2
0.8	POM. GOSP.	1,73*3,40+		
		(1,73+2,43):2*1,30+		
		+2,43*3,88	= 18,01	m2
0.9	KL. SCHODOWA	2,76*4,00	= 11,04	m2
0.10	POM. GOSP.	4,00*3,08	= 11,04	m2
0.11	KORYTARZ	1,38*1,86	= 2,57	m2
	razem		= 233,85	m2

GRANICA STREFY POŻAROWEJ

Budynek SW ponad 12 m

Strefa pożarowa ZL III - poza opracowaniem

Klasa odporności pożarowej budynku B

Klasa odporności ogniowej stropu REI 60

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Dariusz Buda, Nr upr. 577/2013

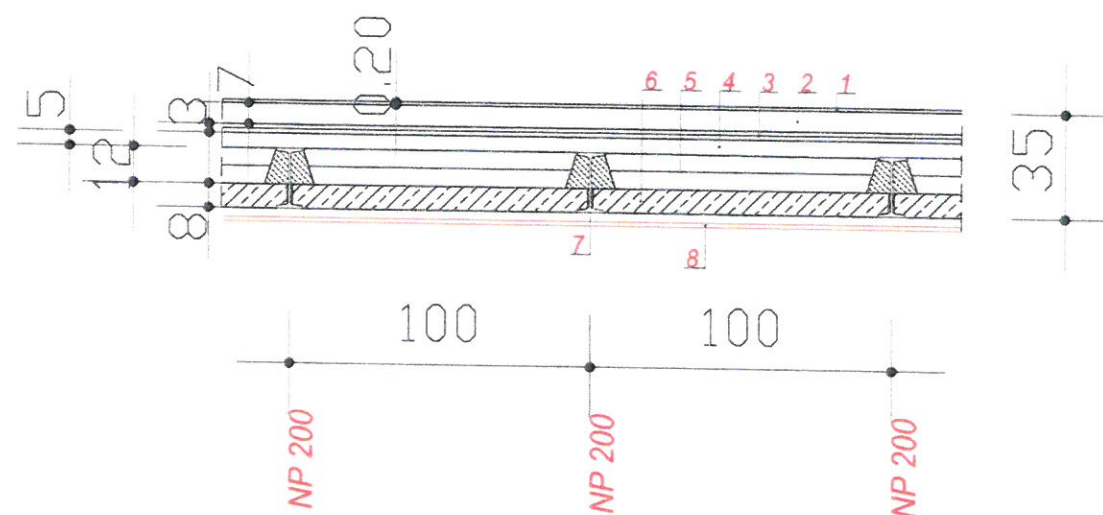
mgr inż. Dariusz Stefanek
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nawied. Centralnego Rejestru
Rzeczoznawców Budowlanych 1/08/R/C
DOB/15/16=2/01

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we Wrocławiu

RZUT PARTERU

TEMAT: Remont budynku świetlicy - wymiana stropów, wymiana okien	USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik
NAZWA OBIEKTU: ŚWIETLICA WIEJSKA	UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZABKOWICE ŚLĄSKIE
ADRES: 57-200 ZABKOWICE ŚL. OLBRACHCICE WIELKIE 23	
INWESTOR: GMINA ZABKOWICE ŚLĄSKIE	
BRANŻA: BUDOWLANA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIERNIK	STADIUM:
UPR. PROJEKTOWE UAN-63/85/90 DOIB.005/B/1983/01	PROJEKT
NAZWA: RZUT PARTERU	DATA: 2017.12.15
RYSUNKU:	SKALA: 1:100 NR 2

- 1 podłogowa wykładzina homogeniczna winylowa
- 2 wylewka betonowa gr. 6 cm
zbrojona włóknami polipropylenowymi
dylatowana w polach max 6x6 i obwodowo
i obwodowo paskami styropianu
- 3 styropian akustyczny gr. 3 cm EPS T
- 4 beton kl. B 75 gr 5 cm
- 5 styropian podłoga EPS 100 gr. 12 cm
- 6 płyty WPS gr. 8 cm //
- 7 //belki stalowe dwuteowe NP 200 co 90-120 cm obetonowane
siatka Rabitza / tynk c-w na belkach
- 8 płyty gipsowe ogniochronne zbrojone włóknem szklanym gr. 15 mm
na stelażu CD60 i uchwytych ES , przy ścianach UD 30



Odporność ogniowa REI 60

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Dariusz Buła Nr upr. 577/2013

mgr inż. Dariusz Stefanek
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr w Rej. Centralnego Rejestru
Rzeczoznawców Budowlanych 1/08/RJC
DOŚ/19/18-101

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we Wrocławiu

STROP WPS SZCZEGÓŁY

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik
UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE

TEMAT: Remont budynku świetlicy - wymiana stropu

NAZWA OBIEKTU: ŚWIETLICA WIEJSKA

ADRES: 57-200 ZĄBKOWICE ŚL. OLBRACHCICE WIELKIE 23

INWESTOR: GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE

BRANŻA: BUDOWLANA

PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIERNIK

UPR. PROJEKTOWE UAN-63/85/90 DOIB DOŚ/BO/1983/01

NAZWA: STROP WPS

RYSUNKU: SZCZEGÓŁY

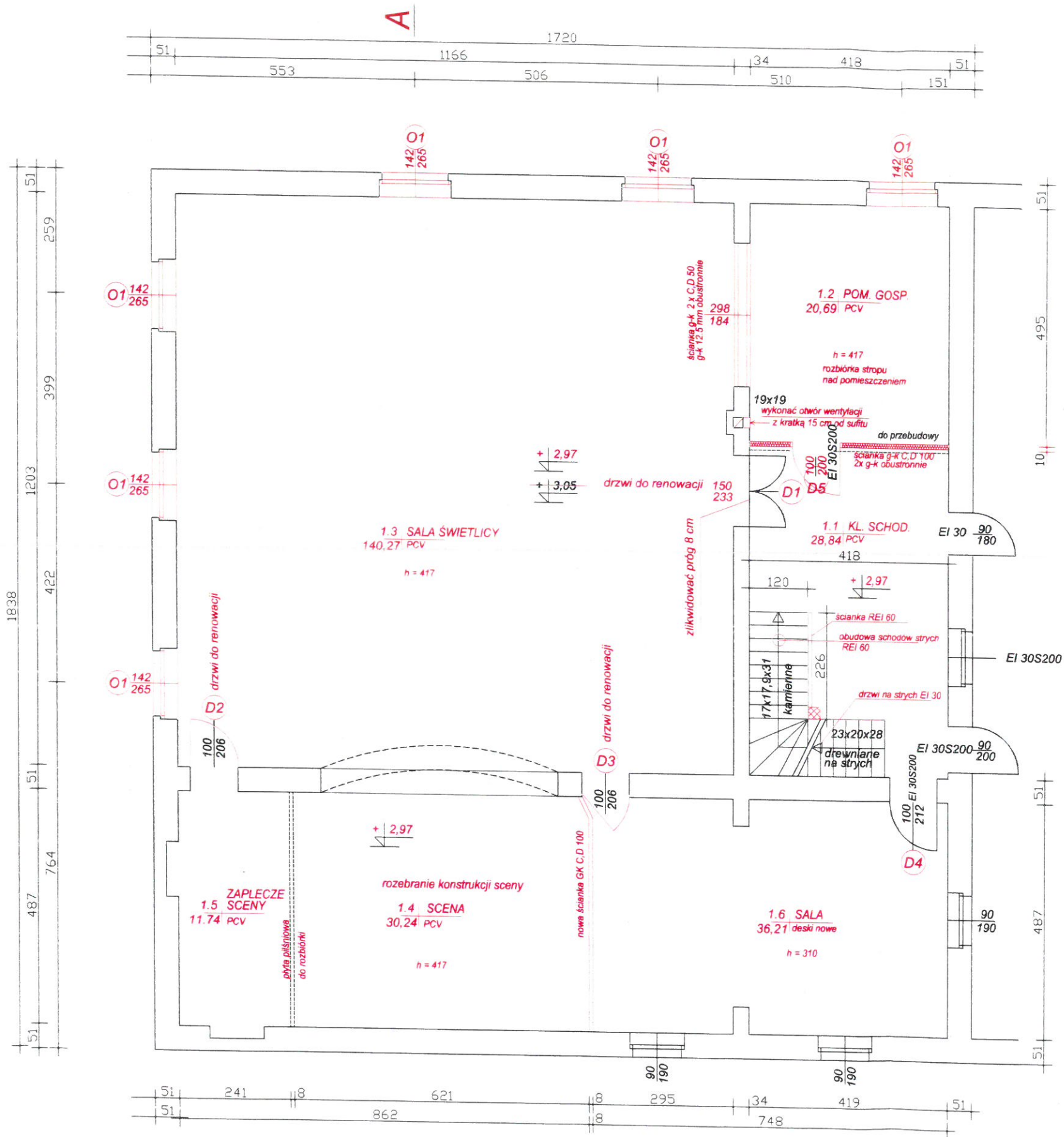
STADIUM:

PODPIS:

DATA: 2017.12.15

SKALA:

RYS: 1:100 NR 4



D1 Renowacja drzwi świetlicy 150x233



D2 Renowacja drzwi świetlicy 100x206



D3 Renowacja drzwi świetlicy 100x206



D4 Renowacja drzwi świetlicy 100x212



O1 Wymiana okna O1 142x265

WYKAZ POMIESZCZEŃ I PIĘTRA

1.1	KL. SCHODOWA	4,18*6,90	= 28,84	m2
1.2	POM. GOSP.	4,18*4,95	= 20,69	m2
1.3	SALA ŚWIETLICY	11,66*12,03	= 140,27	m2
1.4	SCENA	6,21*4,87	= 30,24	m2
1.5	ZAPLECZE SCENY	2,41*4,87	= 11,74	m2
1.6	SALA	7,48*4,87	= 36,43	m2
			razem	= 268,21 m2

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
we Wrocławiu

ZAKRES ROBÓT

- 1 Wymiana stropu drewnianego na strop WPS belki stalowe NP 200 rozstaw 100 cm
- O1 2 Wymiana okien drewnianych O1 na okna PCV 6 szt. z zachowaniem podziałów i wymiarów kolor biały trzyszybowe o współczynniku przenikania ciepła $U < 1.1 \text{ Wm}^2/\text{K}$
- 3 Wymiana parapetów wewnętrznych drewn. na komorowe PCV białe
- 4 Uzupełnienie parapetów zewnętrznych blachą ocynkowaną gr. 0,60 mm
- D1 5 Renowacja drzwi świetlicy
- D2 D3 6 drzwi do renowacji wewnętrznych ściana 2xG-K 100 wełna 10 cm wysokości 4,17 pom. 1.2 osadzić nowe drzwi 100x200 z kratką 220 cm2 w dolnej części skrzydła
- D5 7 wykonać otwór wentylacji z kratką 15 cm od sufitu
- 8 rozebrać schody drewniane na półpiętro nad pom. 1.2
- 9 zamurować drzwi na stryszek
- 10 zeszkrobanie farby, szpachlowanie i malowanie ścian
- 11 zeszkrobanie farby, szpachlowanie i malowanie sufitu wszystkich pomieszczeń

Budynek SW ponad 12 m
Strefa pożarowa ZL I
Klasa odporności pożarowej budynku B
Klasa odporności ogniowej stropu REI 60

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Dariusz Buda Nr upr. 577/2013

mgr inż. Dariusz Stefaniak
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. Centralnego Rejestru
Rzeczoznawców Budowlanych 1/08/R/C
DOS/IS/1652/01

RZUT I PIĘTRA

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
TEMAT: Remont budynku świetlicy -wymiana stropów, wymiana okien			
NAZWA OBIEKTU: ŚWIETLICA WIEJSKA			
ADRES: 57-200 ZĄBKOWICE ŚL. OLBRACHCICE WIELKIE 23			
INWESTOR: GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
BRANŻA: BUDOWLANA			
PROJEKTANT: mgr inż. GRZEGORZ PAPIERNIK			
UPR. PROJEKTOWE UAN-63/85/90 DOIB DOS/BO/1983/01			
NAZWA: RZUT I PIĘTRA			
RYSUNKU:			
		STADIUM:	
		DATA:	2017.12.15
		SKALA:	1:100 NR 5
		RYS:	

A DACH
blachodachówka
łaty
kontrłaty
parofolia
krokwie

pomosty do komunikacja z płyt OSB 22 mm
 żużel 9 cm do rozbiórki
 wełna mineralna 20 cm (8+12)
 + OSB 22 /na deskach 25 mm pionowo
 wyścielenie folią
 ślepy pułap
 belki drew 18x19-20 co 106 cm
 deski
 tynk na trzcinie do rozbiórki
 płyty gipsowe G-K 12,5 mm

na stelażu krzyżowym OP60 i uchwytach ES
przy ścianach (ID 30)

C STROP DREWNIANY DO ROZBIÓRKI

parkiet 19 mm
deski
parkiet 19 mm
deski
belki stropu 23 x 29 co 106 cm
zasyпка mineralna 9 cm
ślepy pułap
deski
tynek na trzcinie

DOBUDOWA ZE W SCENA

E DACH
papa
deski
krokwi

Ⓕ STROP NAD SCENĄ DO ROZBIÓRKI

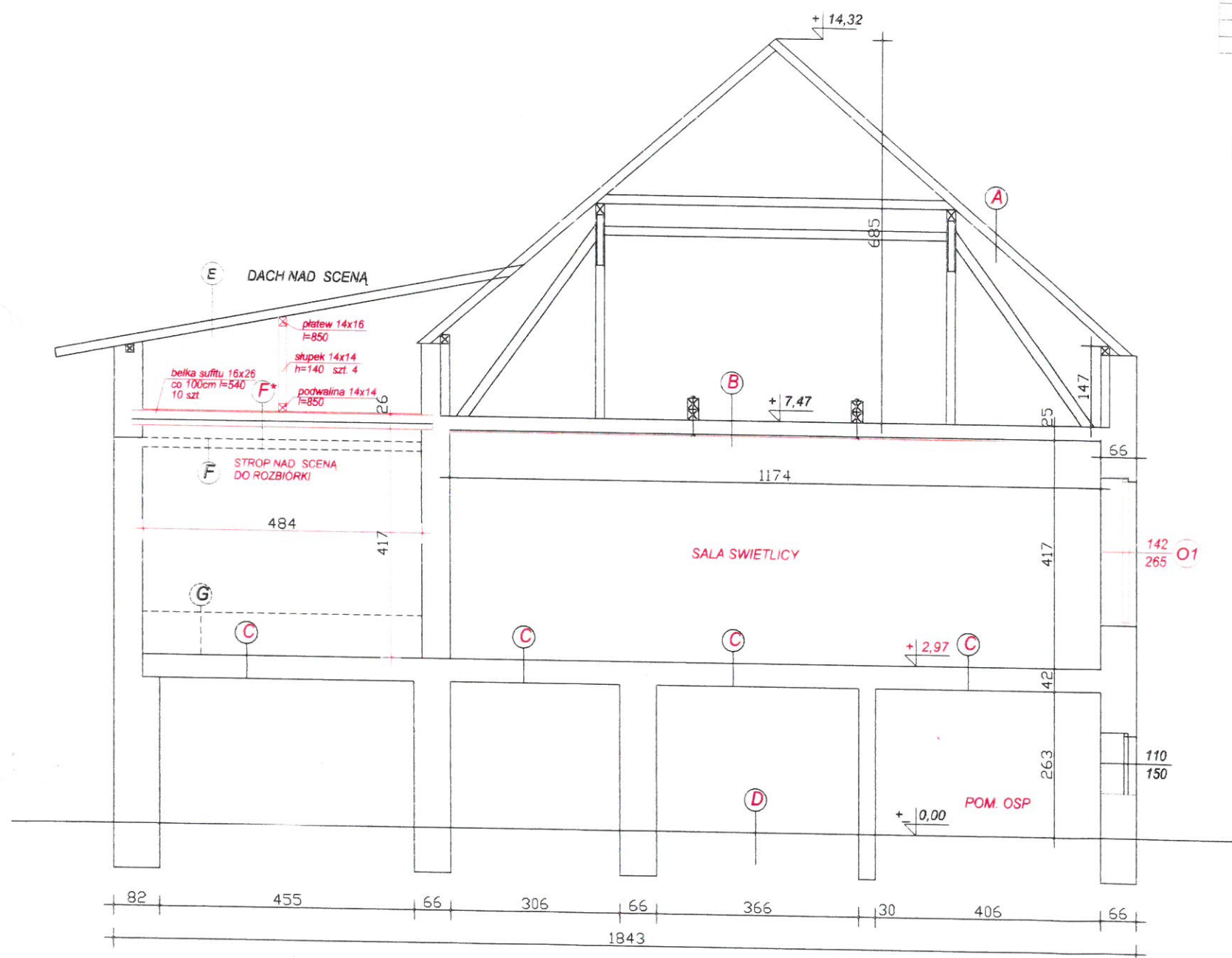
deski
belki drewniane
deski
tynk na trzcinie

**G STROP DREWNIANY SCENY
SCENY DO ROZBIÓRKI**

deski 32 mm
belki drewniane
pusta przestrzeń
belki 23x29 stropu
deski
tynek na trzcinie

mgr inż. Dariusz Stefanek
RZECZCZYNOWA BUDOWLANA
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. Centralnego Rejestru
Rzeczoznawców Budowlanych 1/08/R/C
DOŚW/1652/01

PRZEKRÓJ A-A



A - A

PROJEKTOWANY
SUFIT NAD SCENĄ

F*
 płyty OSB 22 mm
 wełna mineralna 25 cm lamda 0,04
 belki drewn. sufitu 16x26 co 100 cm
 folia
 płyty gipsowe G-K 12,5 mm
 na stelażu krzyżowym CD60 i uchwyty ES, przy ścianach UD 30

C PROJEKTOWANY STROP WPS

podłogowa wykładzina homogeniczna winylowa
wylewka betonowa gr. 6 cm
zbrojona włóknami polipropylenowymi
dyktowana w polach max 6x6 i obwodowo
i obwodowo paskami styropianu
styropian akustyczny gr. 3 cm EPS 200
beton kl. B 75 gr 5 cm
styropian podłoga EPS 100 gr. 12 cm
płyty WPS gr. 8 cm //
//belki stalowe dwuteowe NP 200 co 90-120 cm
siatka Rabitza / tynk c-w na belkach
płyty G-K gr. 12,5 mm
na stelażu krzyżowym CD60 i uchwytych ES, przy ścianach UD 30

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Dariusz Buła Nr upr. 577/2013

Budynek SW ponad 12 m

Klasa odporności pożarowej budynku B
Klasa odporności ogniowej stropu REI 60

USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik
UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWE ŁĄSKA

TEMAT: Remont budynku świetlicy **wymiana stropów, wymiana okien**

NAZWA OBIĘKTU: ŚWIETLICA WIEJSKA

ADRES: 57-200 ZĄBKOWE, ŚL. OLBRAZOWIE WIELKIE 23

INWESTOR: GMINA ZĄBKOWE ŁĄSKIE

BRANŻA: BUDOWLANA

PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGORZ PAPIERNIK

UPR. PROJEKTOWE: UAN-8/385/90 DOW. DOŚB/1983/01

NAZWA: PRZEKROJ A-A

RYUNKU:

STADIUM:
PODPIŚ:
DATA: 2017.12.15
SKALA:
BYS: 1:100 NR 6