

94.2m²	POM. SALI
0/1	PLYTKI GRESOWE
14.1m²	MAGAZYN
0/2	PLYTKI GRESOWE
1.8m²	WIATROLAP
0/3	PLYTKI GRESOWE
14.8m²	ANEKS KUCHENNY
0/4	PLYTKI GRESOWE
3.4m²	POM. SANITARNE
0/5	PLYTKI GRESOWE
4.4m²	POM. SANITARNE
0/6	PLYTKI GRESOWE

POW. CAŁKOWITA : 132,7m²

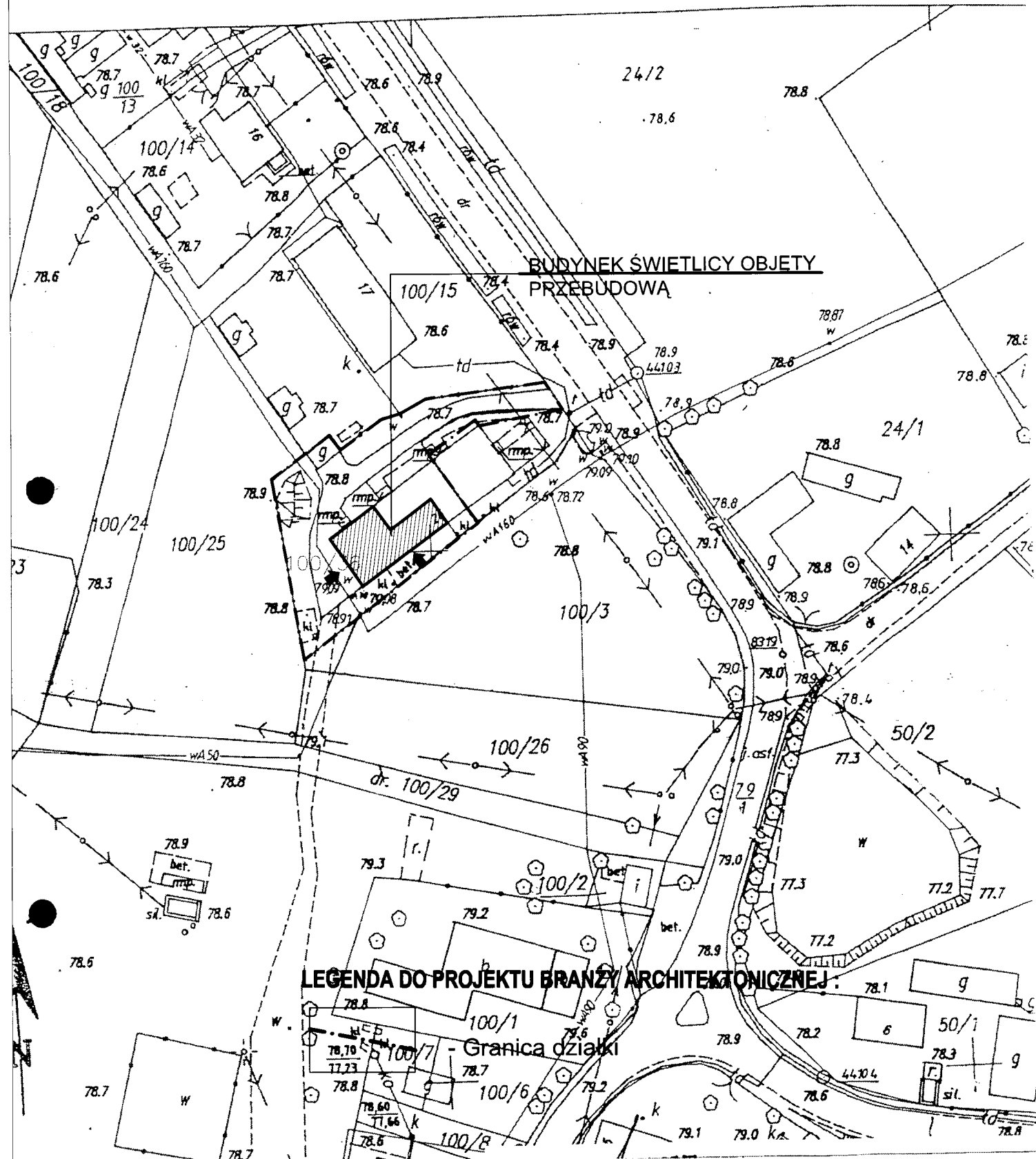
RZUT PARTERU SKALA 1:100
INWENTARYZACJA

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :
mgr inż. arch. Janusz Terpilowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)		4108/DOIA	
ARCHITEKT		ARCHITEKT	
mgr inż. arch. Janusz Terpilowski ul. 200 LUBA 1A 02-201 LUBA 1A		Inwestor :	
ACADA-ARCHITECTURA PROJEKTOWA 2008 P.		GMINA PEĆCŁAW PEĆCŁAW 28 67-221 BIAŁOLEKA	
e-mail: jan.terpilowski@acada-architektura.pl tel. 22 251 25 00 tel. 22 251 25 01 REGON 142348911		Obiekt :	
ACADA-ARCHITECTURA PROJEKTOWA 2008 P.		Budynki świetlicy - PRZEBUDOWA PIERSNA, gmina PEĆCŁAW 67-221 BIAŁOLEKA, OBR. 0006 PIERSNA dz. nr 100/26, J.K.E. 02305_2 PEĆCŁAW	
Branża : ARCHITEKTURA		Rysunek :	
Skala : 1:100		Rzut PARTERU INWENTARYZACJA	
		Data : 15.10.2016	
		Rys. nr. : I-1	

BUDNEK ISTNIEJĄCY -
POZA ZAKRESEM
OPRACOWANIA.

This architectural drawing shows a side elevation of a building. The most prominent feature is a steeply pitched roof that is covered with horizontal wooden shingles. Along the left edge of the roof, there are several chimneys of varying heights, suggesting multiple fireplaces or stoves inside. The main body of the building is a simple rectangular structure. On the right side of the facade, there is a large, dark rectangular opening, possibly a doorway or a large window. Above this opening, there is a smaller, lighter-colored rectangular feature, which could be a transom window or a decorative element. The drawing is a black and white line sketch, typical of architectural plans.

Zespół projektowy :		Imię i nazwisko :		Nr upr. :		Podpis :		ARCHITEKT mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)	
mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)		41.08/000A		Inwestor : GMINA PEŁCZAW PEŁCZAW 28 67-221 BIAŁOLEKA		Budynnek świetlicy - PRZEBUDOWA PIERSNA, gmina PEŁCZAW 67-221 BIAŁOLEKA OBR. 0006 PIERSNA dz. nr 100/36, J.N.E. 02/305, 2 PEŁCZAW		Aktywność zawodowa: Profesjonalista PŁL NIP: 692-232-90-11 REGON: 0354499-11 email: arch@0202.pl tel. 71 73 13 26 11	
Branoza : ARCHITEKTURA		Rysunek :		Data : 15. 10. 2016 r. Rys. nr. :		Stadium : INWENT.		1-2	
Skala :		1:100		ELEWACJE INWENTARYZACJA					



LEGENDA DO PROJEKTU BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ:

100/1 - Granica działki
100/2
100/3
100/6
100/7
100/8

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

o mapy 442.144.135

o Pierwsza 79.4 79.1

ki do 100/3

ewództwo

Zespół projektowy :		Imię i nazwisko :		Nr upr. :	Podpis :	ARCHITEKT	
mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w spec. architektonicznej bez ograniczeń)		41/08/DOIA				<small>e-mail: aw-1@o2.pl kom 661-241-180 NIP 692-225-00-11 REGON 020348911 ArCADia-IntellCAD Professional 2008 PL Nr lic. ID # 1333611</small>	
Branża : ARCHITEKTURA		Rysunek :		Inwestor:		Objekt :	
Skala : 1:500		SYTACJA		GMINA PEĆLAW PEĆLAW 28 67-221 BIAŁOLEKA		Budynek świetlicy - PRZEBUDOWA PIERSNA, gmina PEĆLAW 67-221 BIAŁOLEKA, OBR. 0006 PIERSNA dz. nr 100/36, J.K.E.:02305 2 PEĆLAW	
				Data :		Stadium :	
				15.10.2016		P.B.	
				Rys. nr :		A-1	

STAROSTA
GŁOGOWSKI

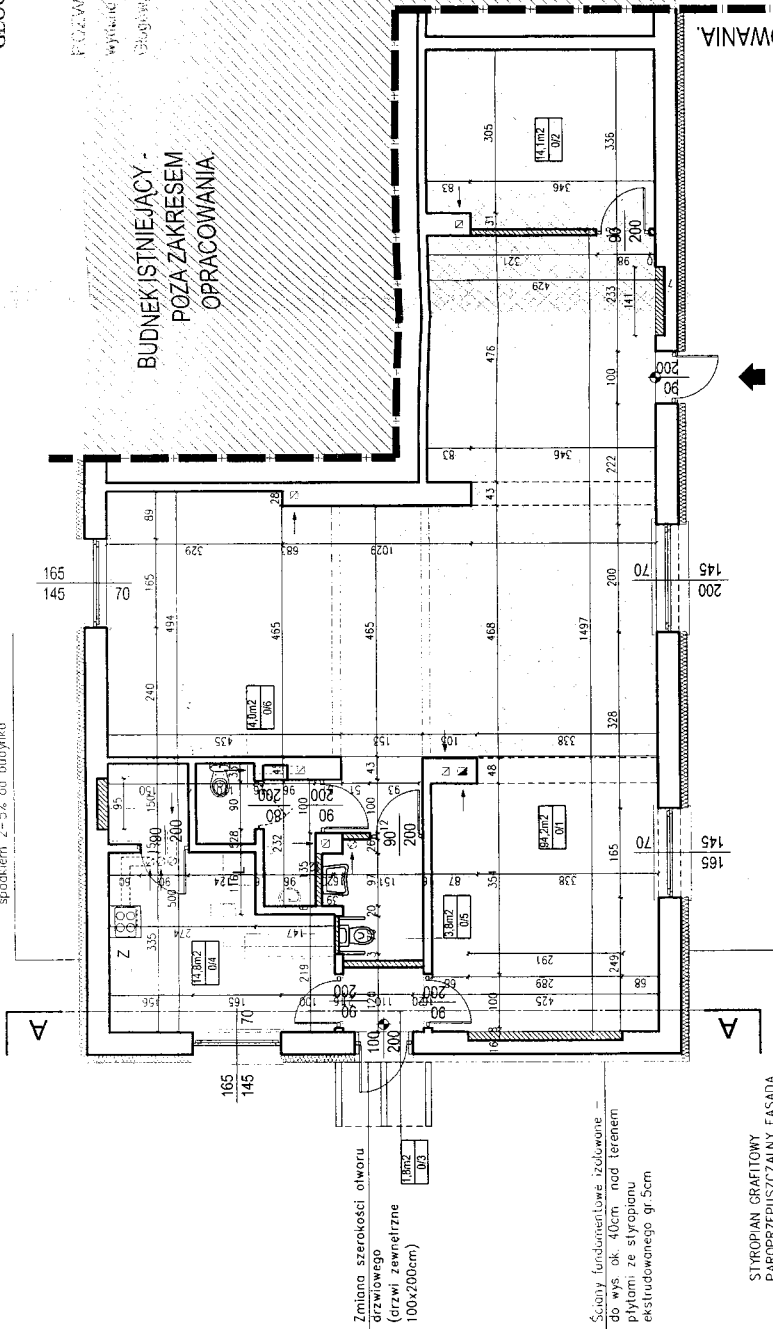
(3)

POZWOLENIE NA BUDOWĘ

Wzrost: 180 cm
Data: 20.09.2018
Lp. 484, 2018

z upr. Państwa
Agencja Projektowa
p.o. Architektura Wnętrz
Wydział Budowlany

BUDNEK ISTNIEJĄCY -
POZA ZAKRESEM
OPRACOWANIA



STYROPAN GRAFITOWY
PAROPRZEPUSZCZALNY FASADA
EPS70 = 0.031 W/mK
gr. 150mm

UWAGI:
Układać warstwy docieplenia w zależności od istniejących rzędnych po rozkucie warstw posadzkowych. Zalecana grubość - 100mm parter.
W przypadku różnic grubości docieplenia dostosować do stanu faktycznego.
Po rozkucie posadzek sprawdzić sposób ułożenia instalacji wod.-kan.

1. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY OCYNKOWEJ GR. 0.70mm
2. RYNNY I RURY SPŁUSTOWE WYKONAĆ Z BLACHY OCYNKOWEJ GR. 0.70mm W SYSTEMIE NP. 153/100mm
3. OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU - Z GIPSU KAMIENNEGO ZAKOŃCZONA OBRZEŻEM CHODNIKOWYM
4. STOLARKA OKIENNA PCV IŚNIEJĄCA. STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA NOWA ALUMINIOWA. WEWNĘTRZNA PŁYNOVA
5. KOLORYSTYKA BUDYNKU W OPARCIU O NP. WZORNIK FIRM BAUKIT LUB CAPAROL
6. WYKONAĆ OCIEPLENIE BUDYNKU OD ZEWNĄTRZ - STYROPAN GRAFITOWY PAROPRZEPUSZCZALNY FASADA EPS70 = 0.031 W/mK gr. 150mm
7. PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY OCYNKOWEJ. WEWNĘTRZNE PCV
8. COŁA Z PŁYTKI KLINKEROWEJ W KOLORZE CEGLASTYM
9. OCIEPLENIE STROPODACHU - WELNA MINERALNA GR. 200mm Z POKRYCIEM Z BLACHODACHÓWKI LUB OPCJONALNIE STYROPAPA GR. 200mm.
10. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DYLATAcję POSADZKI GRESOWEJ - W POSTACI FUGI GR. 2MM WYPEŁNIONEJ FUGA TRAWLE PŁASTYCZNA W KOLORZE GRESU.
11. NA RYSUNKU POKAZANO PUNKT STARTOWY ROZCIEPIANIA PŁYTEK PODŁOGOWYCH ORAZ ŚCIENNYCH.
12. FUGI NA ŚCIANACH NALEŻY DOPASOWAĆ DO FUG NA PODŁOŻE (KONTYNUACJA).
13. KOLOR FUGI DOBRAĆ POD KOLOR PŁYTEK - TAK ABY JAK NAKAMNIEJ ROZNIŁA SIĘ KOLEJNOŚĆ.
14. ŚCIANY POWYŻEJ GRESU WYRÓWNAĆ DO LICA PŁYTEK.
15. NAROŻNIKI ZEWNĘTRZNE WYKONACZĆ LISTWA PROSTOKĄTNA ALUMINIOWA
16. POWIERZCHNIĘ LUSTRZA WYRÓWNAĆ DO LICA PŁYTEK.
17. WYMIARY LUSTRZA DOPASOWAĆ DO MIEJSCA NA ŚCIANIE POZOSTAŁEGO PO UŁOŻENIU PŁYTEK.
18. POMIĘDZY LUSTREM A PŁYTKAMI NALEŻY POZOSTAWIĆ SZCZELINĘ OK. 10MM.
19. DRZWI WEJŚCIOWE I DO WC Z LAMINATU HPL FIRMY POL-SKONE TYP L LUB SĄPELI TYP FEST. LAMINAT HPL GR. 1.0MM. DOLNY NAWIEW POWIETRZA

RZUT PARTERU SKALA 1:100

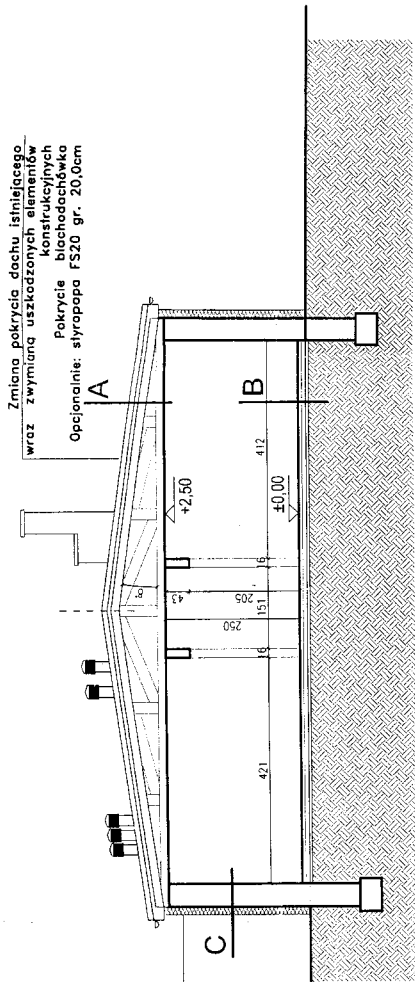
LEGENDA:

- zakres objęty opracowaniem
- ściany istniejące
- przemurowania ścian istniejących z cegły pełnej
- rozbiórka
- zakres zmiany sposobu użytkowania - Pu=85.0m²

Zespół projektowy:	Imię i nazwisko:	mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)	nr upr.:	41108/DOIA
ARCHITEKT		Instytut:	Biuro Architektoniczne	Biuro Architektoniczne
mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski		Instytut:	Biuro Architektoniczne	Biuro Architektoniczne
Branża:		Architektura	Architektura	Architektura
Skala:		1:100	Rzut partieru	Rzut partieru
Data:		15.10.2016	Strona:	P.B.
Rysunek:		A-2	A-2	

A	blachodachówka
	4,5cm folia
	5x4cm kontrłaty
	0,2mm folia dachowa paroprzep.
A	20,0cm wełna mineralna
	20,0cm styropapa
	0,4mm 2x folia izolacyjna PE
	2,5cm deskowanie pełne / płyta OSB
	folia dachowa
	paroprzepuszczalna
	dziurki, deski
	15,0cm wełna mineralna
	0,2mm 1x folia barozizolacyjna
	sufit podw. - TERMATEX
	modułowy 60x60cm
B	1,5cm płyty gresowe na kleju
	7,0cm żstych cementowy
	0,2mm folia PE 0,2mm
	10cm styropian EPS 100
	0,4mm 2x folia PE 0,2mm
	5-10cm warstwa wyrównawcza
	wylewka betonowa
	istn. warszawy na gruncie
C	0,1mm larża dyspersyjno-krzemianowa
	0,5cm gładź tykarska cem. - wop.
	1,5cm tynk cem. - wop.
	istn. sciana budynku
	15,0cm styropian EPS 70

opcja



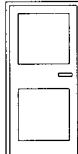
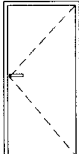
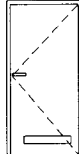
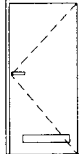
PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100

UWAGI:
Układać warstwy docieplenia w zależności od istniejących rzędnych po rozkucie warstw posadzkowych. Zalecana grubość - 10,0cm parter.
W przypadku różnic grubości docieplenia dostosować do stanu faktycznego.
Po rozkucie posadzek sprawdzić sposób ułożenia instalacji wod.-kan.

1. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY OCYNKOWEJ GR.0,70mm
2. RYNNY I RURY SPUSTOWE WYKONAĆ Z BLACHY OCYNKOWEJ GR.0,70mm W SYSTEMIE NP. 153/100mm
3. OPASKA WOKÓŁ BYDYNKU - Z GRYSU KAMIEENNEGO ZAKOŃCZONA OBRZEŻEM CHODNIKOWYM.
4. STOLARKA OKIENNA PCV ISTNIEJĄCA. STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA NOWA ALUMINIOWA. WEWNĘTRZNA PŁYCINOWA
5. KOLORYSTYKA BUDYNKU W OPARCIU O NP. WZORNIK FIRMY BAUMIT LUB CAPAROL
6. WYKONAĆ OCIEPLENIE BUDYNKU OD ZEWNĄTRZ - STYROPIAN GRAFITOWY PAROPRZEPUSZCZALNY FASADA EPS70- 0,031 W/mK gr. 15cm
7. PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY OCYNKOWEJ. WEWNĘTRZNE PCV.
8. COKÓŁ Z PŁYTKI KLINKIEROWEJ W KOLORZE CEGLASTYM.
9. DOCIEPLENIE STROPODACHU - WEŁNA MINERALNA GR. 20,0cm Z POKRYCIEM Z BLACHODACHÓWKI LUB OPCJONALNIE STYROPAPA GR. 20,0cm.

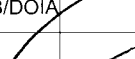
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
mgr inż. arch. Janusz Terpilowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)		41/08/DOIA	
ARCHITEKT			
mgr inż. arch. Janusz Terpilowski ul. Słowackiego 11 00-001 Warszawa			
Inwestor:			
GMINA PEŁCZAW PEŁCZAW 28 67-221 BIAŁOLEKA			
Obiekt:			
Budynek świetlicy - PRZEBUDOWA PIERSNA, gmina PEŁCZAW 67-221 BIAŁOLEKA, OBR. 0006 PIERŚNIA dz. nr 100/06 JK.E.02/05.2 PEŁCZAW			
Data: 15.10.2016			
Rys. nr: A-4			
Skala: 1:100			
PRZEKRÓJ A-A			

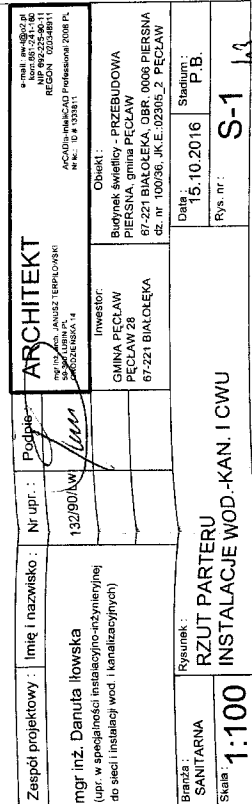
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL		D1		D2		D3		D4	
SCHEMAT									
		zewewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne		wewnętrzne kabinowe lub wodoodporne HPL	
WYMIARY	So								
	H ₀								
	Sz	100	90	90		90		80	
	H _z	200	200	200		200		200	
	Parter	1	1	3		2		2	
IŁOŚĆ	Razem	1	1	3		2		2	

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do wymiany stolarki należy sprawdzić wymiary istniejących ościeży na budowie. Dostosować do wymiarów otworów.

Zespół projektowy :		Imię i nazwisko :		Nr upr. :		Podpis :		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ARCHITEKT <small>mgr inż. arch. JANUSZ TERPIŁOWSKI 55-600 LUBIN PL PRODZIENSKA 1-4</small> </div>		<small>e-mail.: aw-t@o2.pl kom 661-241-180 NIP 692-225-90-11 REGON 020346911</small>	
mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)				41/08/DOIA				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> INWESTOR: GMINA PEŁCZĄW PEŁCZĄW 28 67-221 BIAŁOŁĘKA </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Obiekt : Budynek świetlicy - PRZEBUDOWA PIERSNA, gmina PEŁCZĄW 67-221 BIAŁOŁĘKA, OBR. 0006 PIERSNA dz. nr 100/36, JK.E.:02305_2 PEŁCZĄW </div>	
Branża : ARCHITEKTURA		Rysunek :						Data : 15.10.2016		Stadium : P.B.	
Skala : <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:100</div>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ZESTAWINIE STOLARKI</div>						Rys. nr : <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A-6</div>			





Rysunek:	RZUT PARTERU	
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Branża:	Elektryczna	
Skala:	1:100	

E-1

ROZCZYNKA RB

[illegible]

Kier przy
narowienie

WV: 6/20/02

FLX
125

YDY 5x10 mm

Un=230V
DC

Obw 76 14


25

S 303	C 25 A	YDYzo 5x4	1
S 303	B 16 A	YDYzo 5x4	2
P 312	B 16 A	YDYzo 3x2,5	3
P 312	B 16 A	YDYzo 3x2,5	4
P 312	B 16 A	YDYzo 3x2,5	5
P 312	B 16 A	YDYzo 3x2,5	6
P 312	B 16 A	YDYzo 3x2,5	7
P 312	B 16 A	YDYzo 3x2,5	8
P 312	B 16 A	YDYzo 3x2,5	9
S 301	B 10 A	YDYzo 3x2,5	10
S 301	B 10 A	YDYzo 3x2,5	11
S 301	B 10 A	YDYzo 3x2,5	12
S 301	B 10 A	YDYzo 3x2,5	13
S 301	B 10 A	HDGs 3x1,5	14
			15

System spec:
TN-S

Opis obwodów zasilających z RB:

- 1 - obw. 3-faz. system grzewczy
- 2 - obw. 3 faz. wypust kuchnia
- 3 - obw. 1 faz. gn. wtyk - kuchnia str. P
- 4 - obw. 1 faz. gn. wtyk - kuchnia str. L
- 5 - obw. 1 faz. gn. wtyk - WC M
- 6 - obw. 1 faz. gn. wtyk - WC K
- 7 - obw. 1 faz. gn. wtyk - KORYTARZ
- 8 - obw. 1 faz. gn. wtyk - SALA str. P
- 9 - obw. 1 faz. gn. wtyk - SALA str. L
- 10 - obw. 1 faz. ośw. - SALA
- 11 - obw. 1 faz. ośw. - SALA kinkiety
- 12 - obw. 1 faz. ośw. - KUCHNIA
- 13 - obw. 1 faz. ośw. - WC , KORYTARZ, ZEWNĘTRZNE
- 14 - obw. 1 faz. zab., inst. p/poż. wył. głównego
- 15 - ochrona przeciwprzepięciowa

Zespół projektowy :		Imię i nazwisko :		Nr upr. :		Podpis :		ARCHITEKT <small>e-mail aw-1@o2.pl kom 661-241-1180 NIP 692-225-90-11 REGON 020348911</small>	
tech. elektr. Marek Cichoński (upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej do sieci elektr. i instalacji elektrycznych)		111/91/Lw				<small>mgr inż. arch. JANUSZ TERPIŁOWSKI 59-330 LUBIN P. GRODZIŃSKA 14</small>		<small>ArCADia-IntellicAD Professional 2008 PL Nr lic. ID # 333811</small>	
						Inwestor: GMINA PEĆŁAW PEĆŁAW 28 67-221 BIAŁOŁĘKA		Obiekt : Budynek świetlicy - PRZEBUDOWA PIERSNA, gmina PEĆŁAW 67-221 BIAŁOŁĘKA, OBR. 0006 PIERSNA dz. nr 100/36, JK.E.:02305_2 PEĆŁAW	
Branża : Elektryczna		Rysunek : SCHEMAT RB INSTALACJE ELEKTRYCZNE						Data : 15.10.2016	
Skala : 1:100								Stadium : P.B.	
								Rys. nr : E-2	