

LEGENDA:

- ściany istniejące

- ściany projektowane

- demontaż, wyburzenia

- projektowane elementy ppoż

- hydrant wewnętrzny

- gaśnice istniejące (2kg)

- gaśnice dodatkowe (2kg)

- widoczne przejścia instalacyjne w stropie

- widoczne przejścia instalacyjne w ścianach

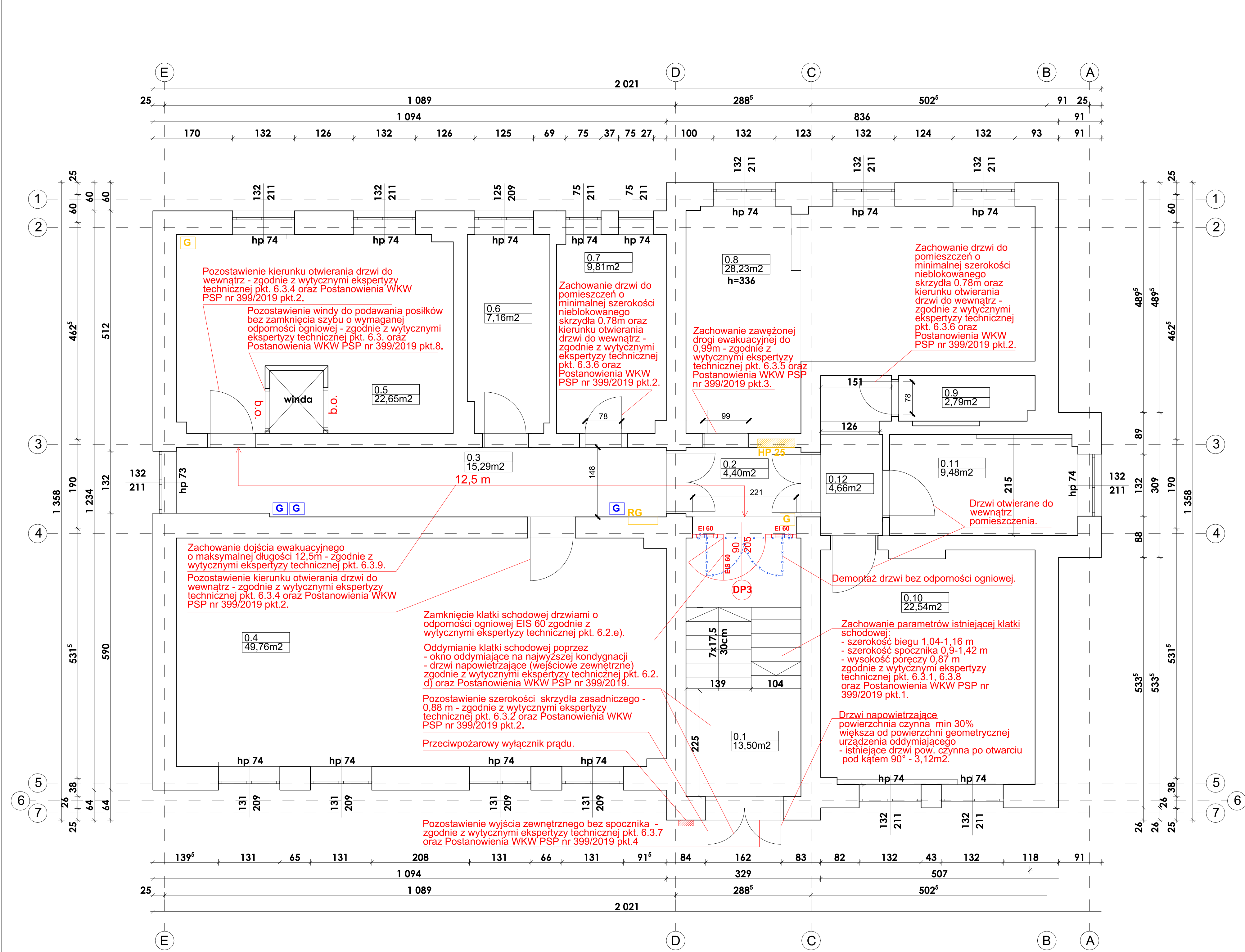
DRZWI ZAMYKAJĄCE KŁATKĘ SCHODOWĄ

- wypełnienie (wymurowanie) otworu łukowego, cegła pełna dwustronnie tynkowana REI120
- alternatywnie - ściana GKBF na systemowej konstrukcji stalowej o wymaganej odporności ogniowej REI120, min. 15cm, wypełnienie niepalną wełną mineralną

UWAGI:

- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie.
- 2.Rysunki projektowe rozpatrywać łącznie z opisem do projektu.
- 3.Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- 4.Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
- 5.Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- 6.Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- 7.Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:	
GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las		ul. 1 Maja 81, 62-003 Biedrusko	
NAZWA INWESTYCJI:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA DOSTOSOWANIU DO WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W BIEDRUSKU PRZY UL. 1 MAJA 81, dz. nr 47/4,GM. SUCHY LAS		DRAFT BUDOWNICTWO LESZEK WOJCIECHOWSKI ul. Wołkowskiego 26/46 61-132 Poznań	
ARCHITEKTURA	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż.arch. Agnieszka Bielecka	OKK/UpB/28/2005	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch. Agnieszka Szymaniak	OKK/UpB/23/2005	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT: mgr inż. Leszek Wojciechowski	WKP/0270/POOK/13	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Adam Wrzosek	WKP/0226/POOK/14	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: WRZESIEŃ 2020	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
RZUT PIWNICY			A - 01



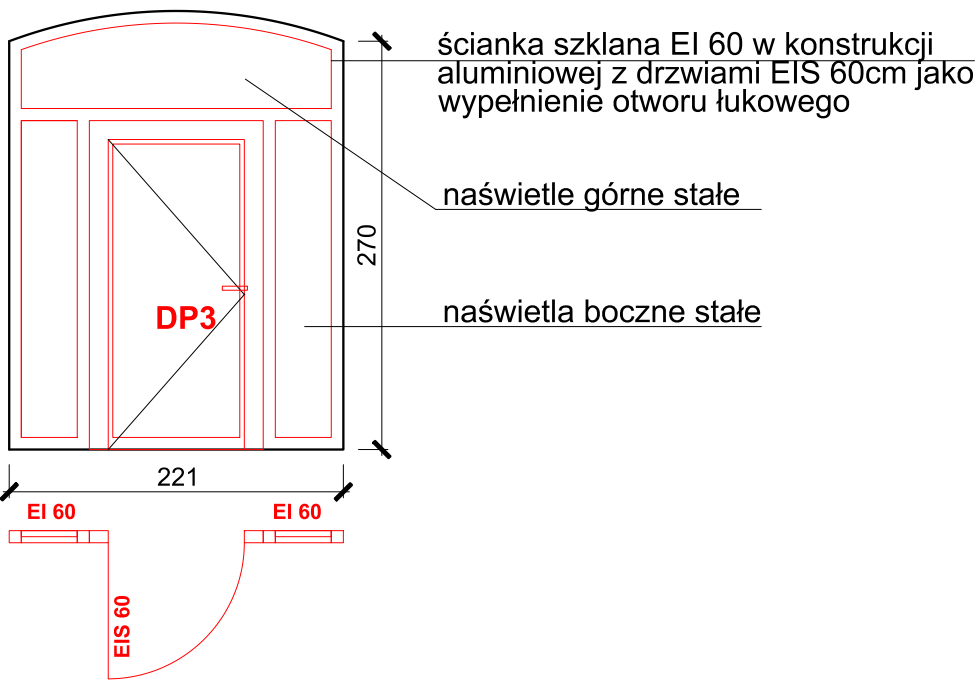
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI, PARTER		
0.1	KLATKA SCHODOWA 1	13,5 m ²
0.2	KOMUNIKACJA 1	4,4 m ²
0.3	KOMUNIKACJA 2	15,29 m ²
0.4	SALA 1	49,76 m ²
0.5	SALA 2	22,65 m ²
0.6	WC 1	7,16 m ²
0.7	ŁAZIENKA1	9,81 m ²
0.8	SALA 3	28,23 m ²
0.9	WC 2	2,79 m ²
0.10	SALA 4	22,54 m ²
0.11	ANEKS KUCHENNY	9,48 m ²
0.12	KORYTARZ	4,66 m ²
RAZEM		190,27 m ²

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- demontaż, wyburzenia
- hydrant wewnętrzny
- gaśnice istniejące (2kg)
- gaśnice dodatkowe (2kg)
- projektowane elementy ppoż

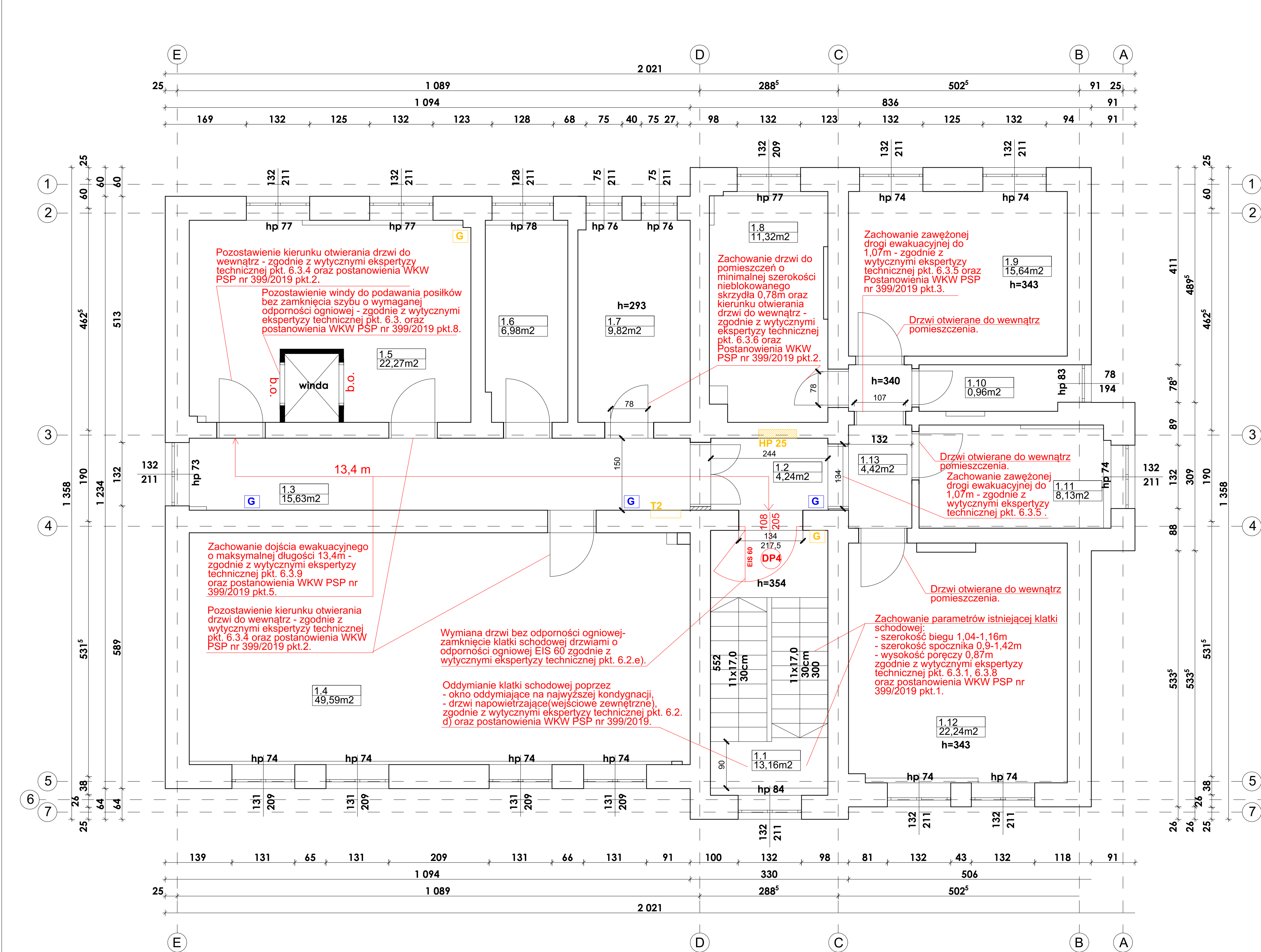
- projektowane elementy ppoż

- projektowane elementy ppoż



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie.
 2. Rysunki projektowe rozpatrywać łącznie z opisem do projektu.
 3. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
 5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 6. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

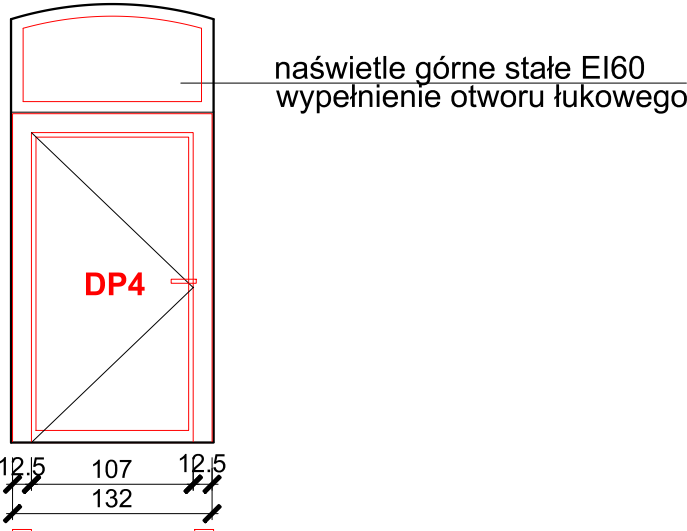
INWESTOR: GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las		ADRES INWESTYCJI: ul. 1 Maja 81, 62-003 Biedrusko	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA DOSTOSOWANIU DO WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W BIEDRUSKU PRZY UL. 1 MAJA 81, dz. nr 47/4, GM. SUCHY LAS		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: DRAFT BUDOWNICTWO LESZEK WOJCIECHOWSKI ul. Wołkowskiego 26/46 61-132 Poznań	
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Agnieszka Bielecka	UPRAWNIENIA OKK/UpB/28/2005	SPECJALNOŚĆ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Agnieszka Szymaniak	OKK/UpB/23/2005	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
KONSTRUKCJA mgr inż. Leszek Wojciechowski	WKP/0270/POOK/13	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Adam Wrzosek	WKP/0226/POOK/14	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: WRZESIEŃ 2020	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU			NR RYSUNKU: A - 02



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI, PIĘTRO		
1.1	KLATKA SCHODOWA 2	13,16 m ²
1.2	KOMUNIKACJA 3	4,24 m ²
1.3	KOMUNIKACJA 4	15,63 m ²
1.4	SALA 5	49,59 m ²
1.5	SALA 6	22,27 m ²
1.6	WC 3	6,98 m ²
1.7	ŁAZIENKA2	9,82 m ²
1.8	SALA 7	11,32 m ²
1.9	SALA 8	15,64 m ²
1.10	WC 4	2,96 m ²
1.11	SALA 9	8,13 m ²
1.12	SALA 10	22,24 m ²
1.13	HOL	4,42 m ²
RAZEM		186,40 m ²

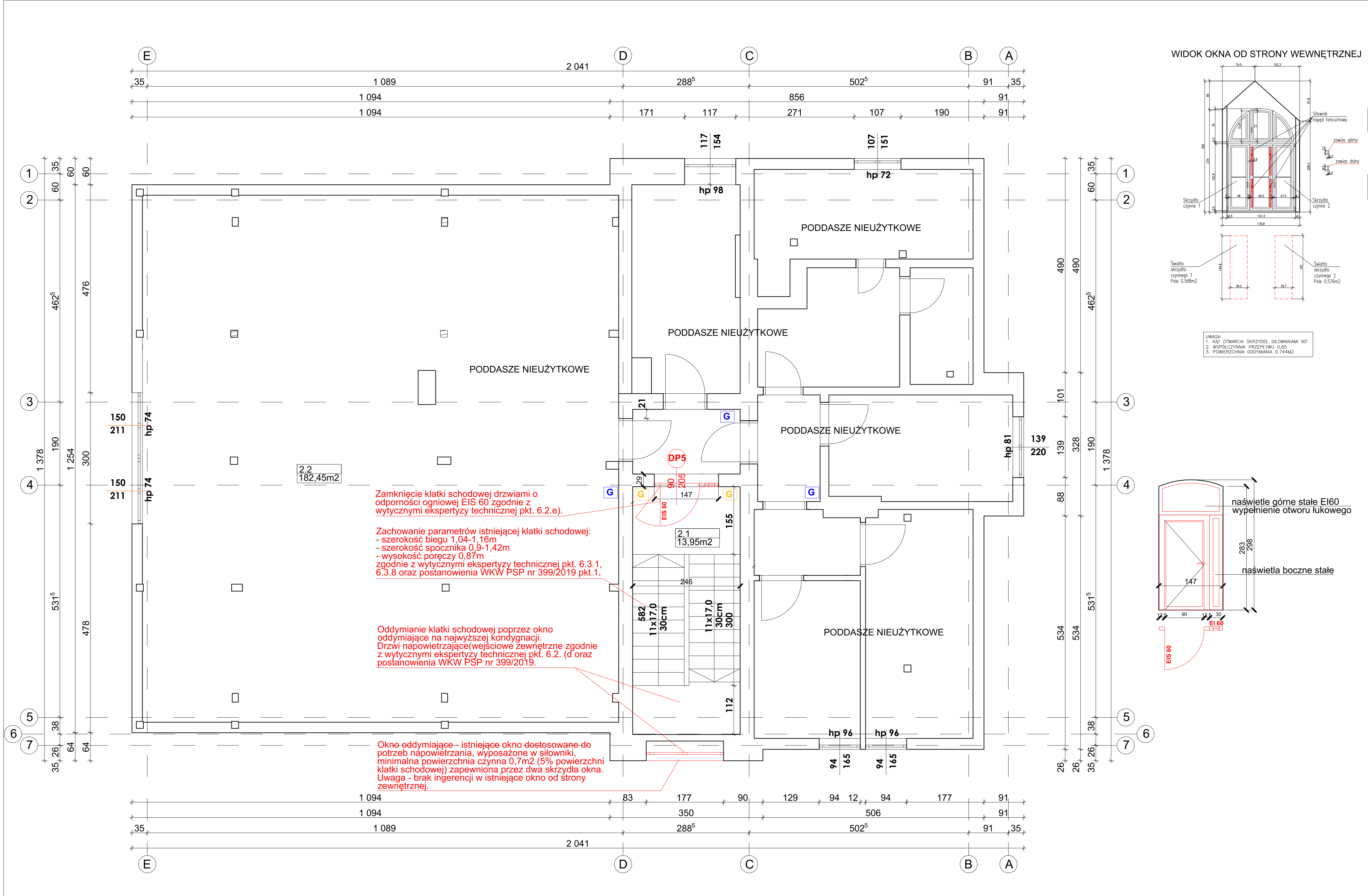
LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- demontaż, wyburzenia
- projektowane elementy ppoż
- hydrant wewnętrzny HP 25
- gaśnice istniejące (2kg)
- gaśnice dodatkowe (2kg) podręczny sprzęt gaśniczy zwiększony o 100% od normatywu - zgodnie z Postanowieniem WKW PSP nr 399/2019

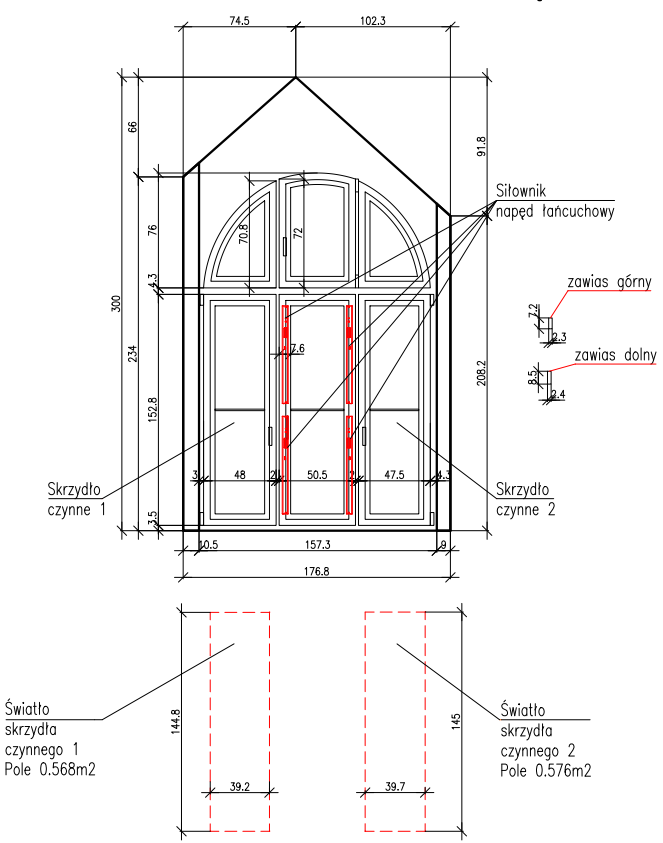


- UWAGI:
- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie.
 - 2.Rysunki projektowe rozpatrywać łącznie z opisem do projektu.
 - 3.Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 4.Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
 - 5.Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - 6.Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - 7.Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

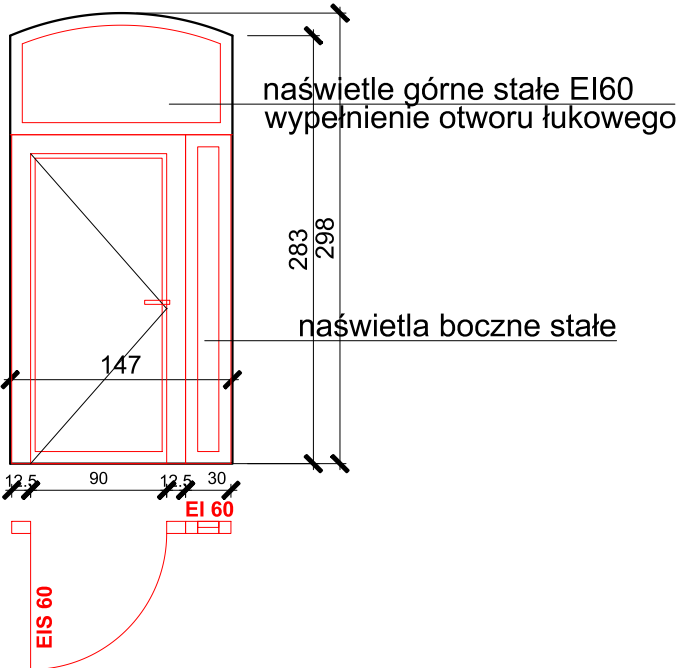
INWESTOR: GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las		ADRES INWESTYCJI: ul. 1 Maja 81, 62-003 Biedrusko	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA DOSTOSOWANIU DO WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W BIEDRUSKU PRZY UL. 1 MAJA 81, dz. nr 47/4,GM. SUCHY LAS		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: DRAFT BUDOWNICTWO LESZEK WOJCIECHOWSKI ul. Wołkowskiego 26/46 61-132 Poznań	
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Agnieszka Bielecka	UPRAWNIENIA OKK/UpB/28/2005	SPECJALNOŚĆ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Agnieszka Szymaniak	OKK/UpB/23/2005	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
KONSTRUKCJA mgr inż. Leszek Wojciechowski	WKP/0270/POOK/13	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Adam Wrzosek	WKP/0226/POOK/14	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: WRZESIEŃ 2020	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT I PIĘTRO			NR RYSUNKU: A - 03



WIDOK OKNA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ



UWAGA:
1. KĄT OTWARCIA SKRZYDEŁ SIŁOWNIKAMI 90°
2. WSPÓŁCZYNNIK PRZEPŁYWU 0,65
3. POWIERZCHNIA ODDYMIANIA 0,744M2



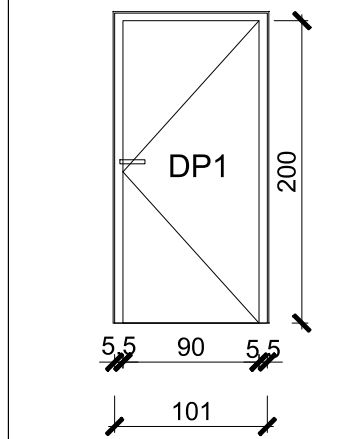
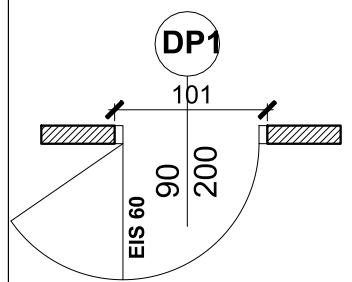
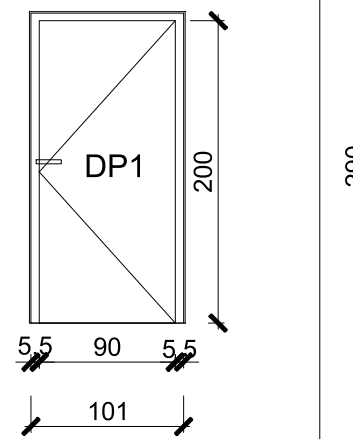
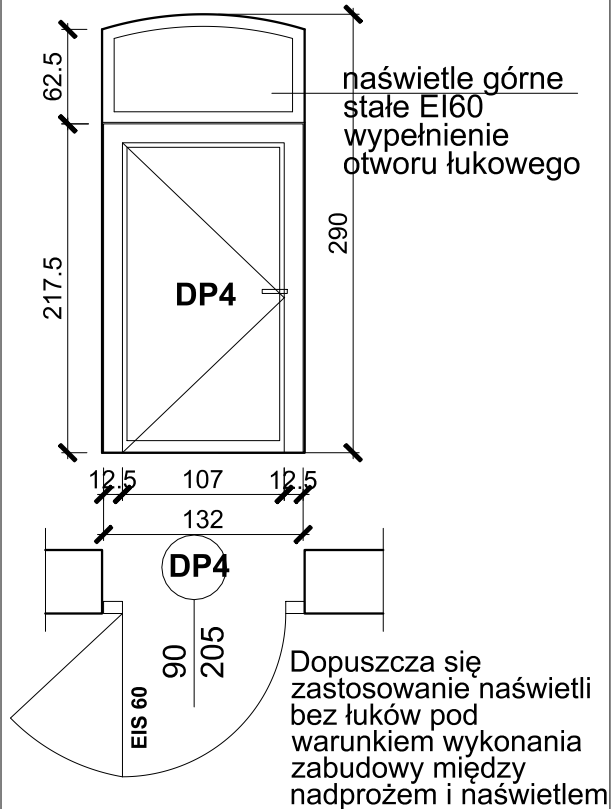
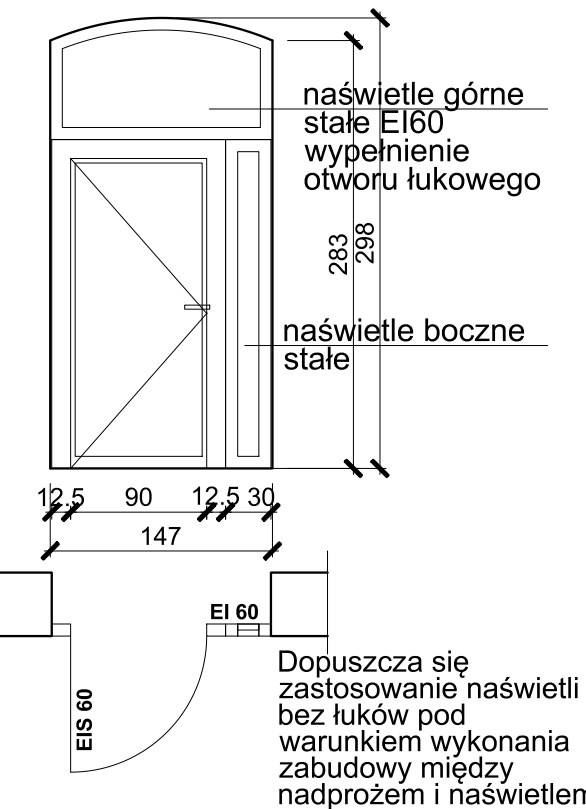
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI, PODDASZE	
2.1	KLATKA SCHODOWA 3
2.2	PODDASZE NIEUŻYTKOWE
RAZEM	

- LEGENDA:**
- ściany istniejące
 - ściany projektowane
 - demontaż, wyburzenia
 - projektowane elementy ppoż
 - hydrant wewnętrzny
 - HP 25
 - gaśnice istniejące (2kg)
 - G
 - gaśnice dodatkowe (2kg)
- podręczny sprzęt gaśniczy zwiększony o 100% od normatywu - zgodnie z Postanowieniem WKW PSP nr 399/2019

- UWAGI:**
- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie.
 - 2.Rysunki projektowe rozpatrywać łącznie z opisem do projektu.
 - 3.Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 4.Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
 - 5.Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - 6.Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - 7.Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTOR: GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las		ADRES INWESTYCJI: ul. 1 Maja 81, 62-003 Biedrusko	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA DOSTOSOWANIU DO WARTUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W BIEDRUSKU PRZY UL. 1 MAJA 81, dz. nr 47/4, GM. SUCHY LAS		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: DRAFT BUDOWNICTWO LESEK WOJCIECHOWSKI ul. Wokłowskiego 28/46 61-132 Poznań	
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Agnieszka Szelecka	UPRAWNIENIA OKK/UpB/28/2005	SPECJALNOŚĆ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Agnieszka Szymaniak	OKK/UpB/23/2005	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
KONSTRUKCJA mgr inż. Leszek Wojciechowski	WKP/0270/POOK/13	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Adam Wirzosek	WKP/0226/POOK/14	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: WRZESIEŃ 2020	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PODDASZA			
NR RYSUNKU: A - 04			

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI POPOŻ

SYMBOL	DP1	DP2	DP3 + ŚCIANKA SZKLANA	DP4 + NAŚWIETLE	DP5 + NAŚWIETLA
SCHEMAT					
SZER. OTWORU [cm]	101	101	121	132	147
WYS. OTWORU [cm]	206	206	290 (w łuku)	290 (w łuku)	298 (w łuku)
SZER. SKRZYDŁA [cm]	90	90	90	108	90
WYS. SKRZYDŁA [cm]	200	200	205	205	205
LOKALIZACJA	kl. schodowa (piwnica)	kotłownia (piwnica)	kl. schodowa (parter)	kl. schodowa (I piętro)	kl. schodowa (poddasze)
RODZAJ SKRZYDŁA	L	L	L	L	L
ILOŚĆ	1	1	1	1	1
OPIS	- drzwi stalowe pełne, dymoszczelne - odporność ogniowa EIS 60 - okucia stal nierdzewna - próg uszczelniający - samozamykacz - kolor RAL 9007	- drzwi stalowe pełne - odporność ogniowa EI 30 - okucia stal nierdzewna - próg uszczelniający - samozamykacz - kolor RAL 9007	- stolarka drzwiowa aluminiowa, przeciwpożarowa - szklenie przezroczyste- szkło bezpieczne P2 - odporność ogniowa drzwi EIS 60 , naświetli EI 60 - okucia stal nierdzewna - próg uszczelniający - samozamykacz - kolor stolarki RAL 9007	- stolarka drzwiowa aluminiowa, przeciwpożarowa - szklenie przezroczyste- szkło bezpieczne P2 - odporność ogniowa drzwi EIS 60 , naświetli EI 60 - okucia stal nierdzewna - próg uszczelniający - samozamykacz - kolor stolarki RAL 9007	- stolarka drzwiowa aluminiowa, przeciwpożarowa - szklenie przezroczyste- szkło bezpieczne P2 - odporność ogniowa drzwi EIS 60 , naświetli EI 60 - okucia stal nierdzewna - próg uszczelniający - samozamykacz - kolor stolarki RAL 9007

- Uwagi:
- Przed zamówieniem asortymentu należy sprawdzić wszystkie wymiary bezpośrednio na obiekcie
 - Przed zamówieniem asortymentu należy wszystkie elementy uzgodnić z inwestorem na podstawie przedstawionych próbek kolorystycznych i materiałowych

- UWAGI:
- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie.
 - 2.Rysunki projektowe rozpatrywać łącznie z opisem do projektu.
 - 3.Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - 4.Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
 - 5.Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - 6.Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - 7.Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTOR: GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las			ADRES INWESTYCJI: ul. 1 Maja 81, 62-003 Biedrusko	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA DOSTOSOWANIU DO WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W BIEDRUSKU PRZY UL. 1 MAJA 81, dz. nr 47/4,GM. SUCHY LAS			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: DRAFT BUDOWNICTWO LESZEK WOJCIECHOWSKI ul. Wołkowska 26/46 61-132 Poznań	
ARCHITEKTURA	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ		
mgr inż.arch. Agnieszka Bielecka	OKK/UpB/28/2005	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZAJĄCY:				
mgr inż.arch. Agnieszka Szymaniak	OKK/UpB/23/2005	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
KONSTRUKCJA				
mgr inż. Leszek Wojciechowski	WKP/0270/POOK/13	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
SPRAWDZAJĄCY:				
mgr inż. Adam Wrzosek	WKP/0226/POOK/14	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
BRANŻA: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: WRZESIEŃ 2020	SKALA: 1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI PPOŻ				NR RYSUNKU: A - 05