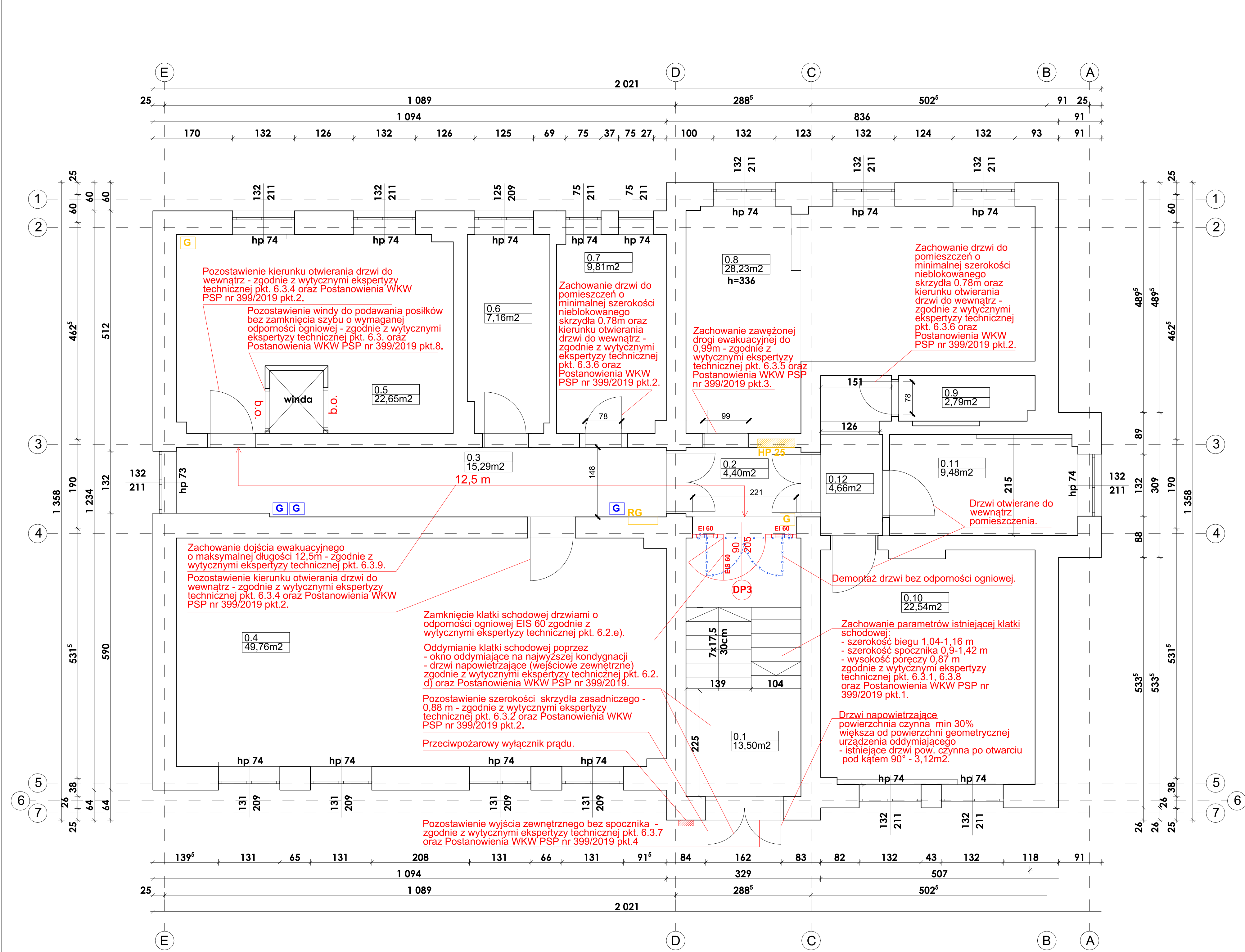


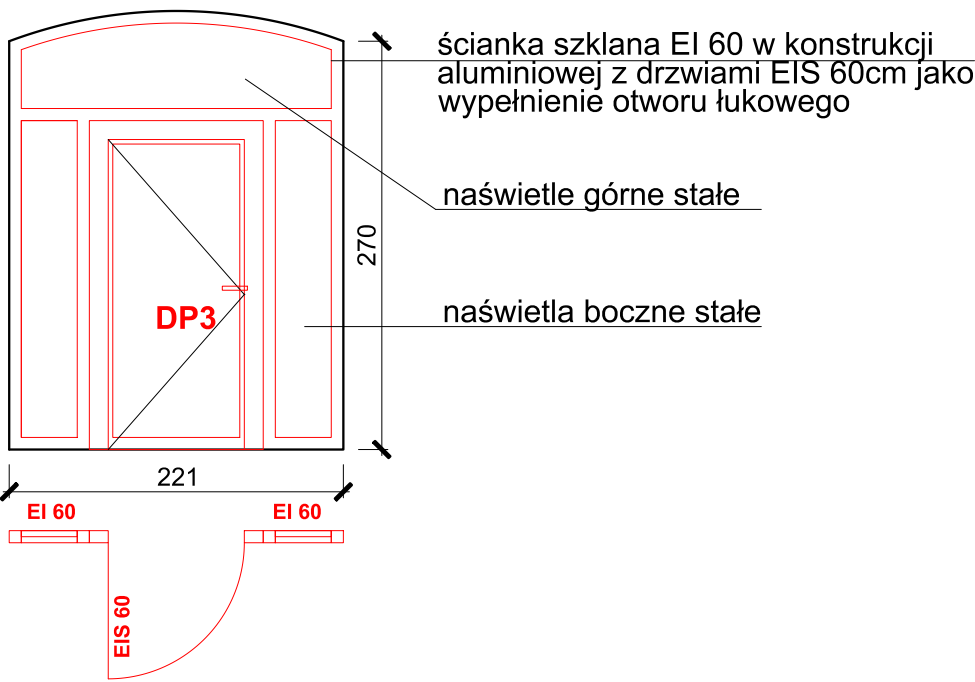
<b>UWAGI:</b> 1.Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie. 2.Rysunki projektowe rozpatrywać łącznie z opisem do projektu. 3.Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych opracowanymi przez Instytut 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 WYKONAWCZY 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 PROJEKTANT: mgr inż.arch. Agnieszka Bielecka SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch. Agnieszka Szymański	UPRAWNIENIA OKK/UpB/28/2005	SPECJALNOŚĆ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	PODPIS
KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. Leszek Wojciechowski SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Adam Wrzosek	WKP/0270/POOK/13 WKP/0226/POOK/14	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: GRUDZIEŃ 2020	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNICY			NR RYSUNKU: A - 01



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

LEGENDA:

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

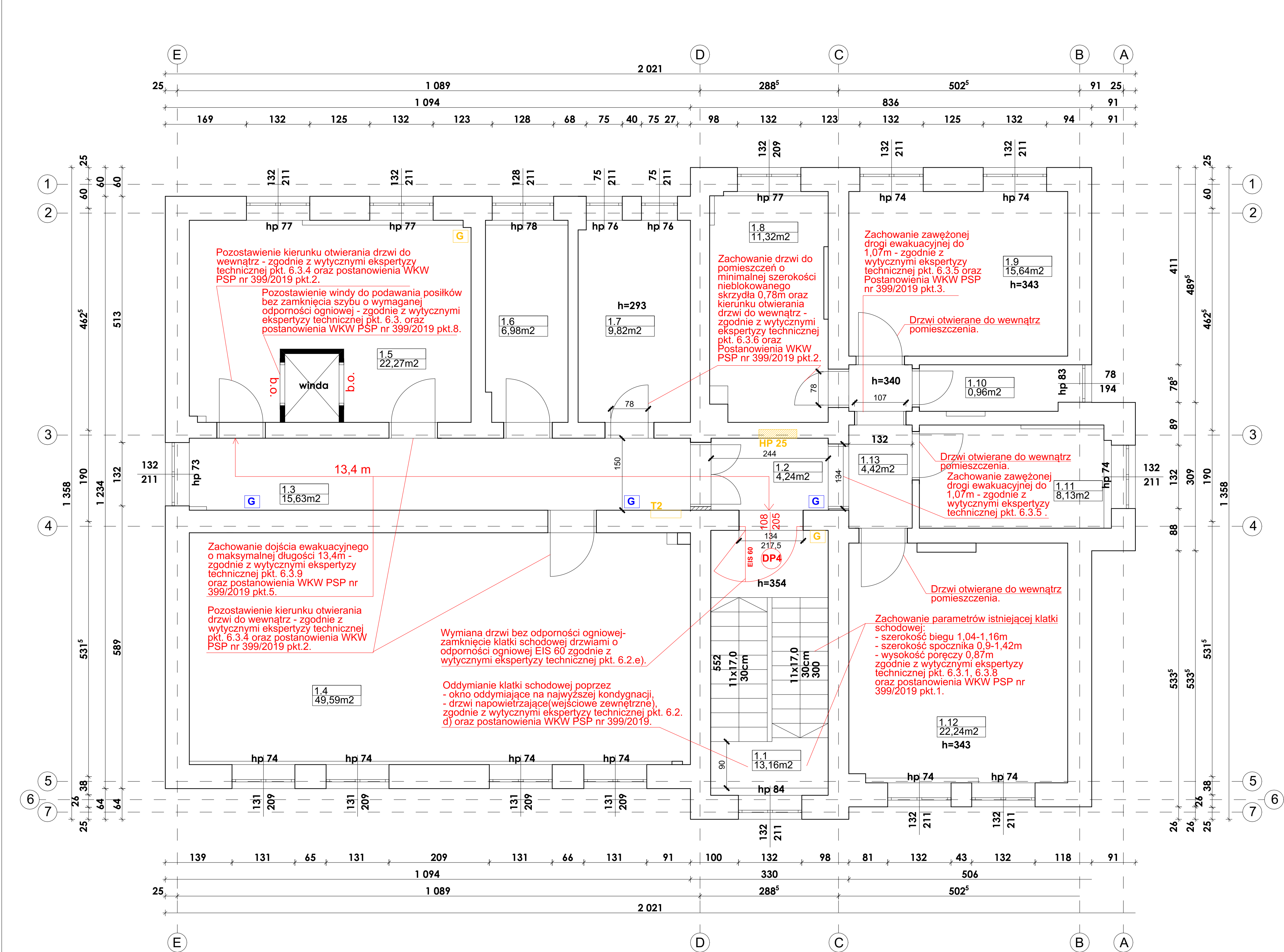


- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie.
  2. Rysunki projektowe rozpatrywać łącznie z opisem do projektu.
  3. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut 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 WYKONAWCZY 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 Szymański	OKK/UpB/23/2005	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
KONSTRUKCJA mgr inż. Leszek Wojciechowski	WKPK/0270/POOK/13	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Adam Wrzosek	WKPK/0226/POOK/14	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: GRUDZIEŃ 2020	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:

RZUT PARTERU

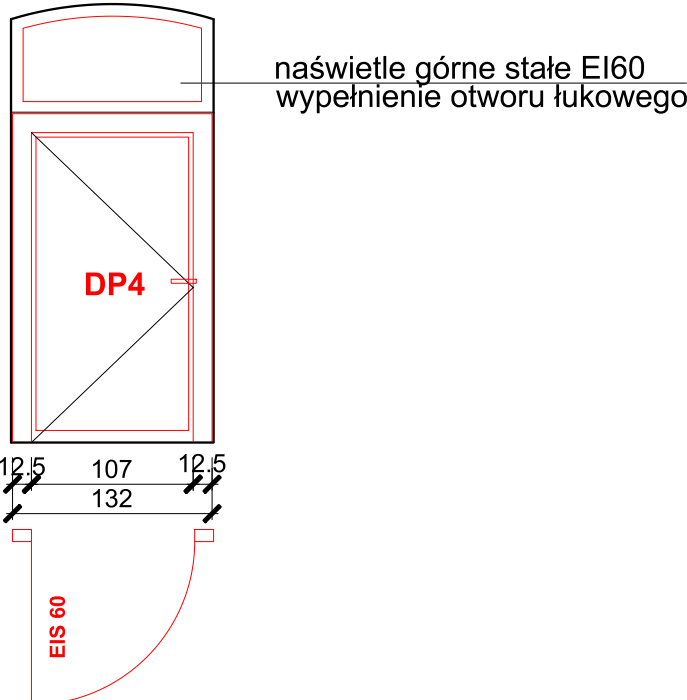




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI, PIĘTRO		
1.1	KLATKA SCHODOWA 2	13,16 m <sup>2</sup>
1.2	KOMUNIKACJA 3	4,24 m <sup>2</sup>
1.3	KOMUNIKACJA 4	15,63 m <sup>2</sup>
1.4	SALA 5	49,59 m <sup>2</sup>
1.5	SALA 6	22,27 m <sup>2</sup>
1.6	WC 3	6,98 m <sup>2</sup>
1.7	ŁAZIENKA2	9,82 m <sup>2</sup>
1.8	SALA 7	11,32 m 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

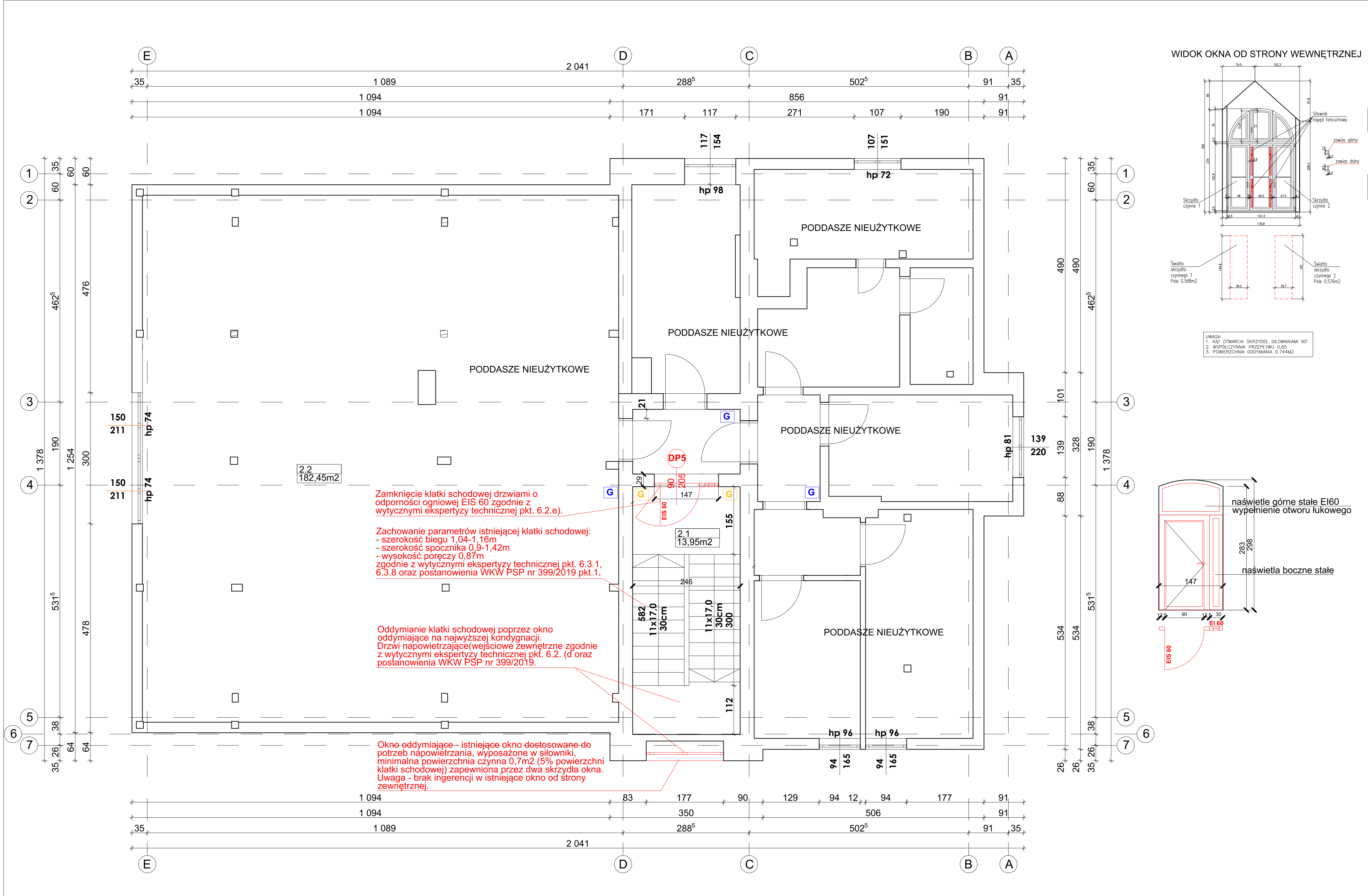
LEGENDA:

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

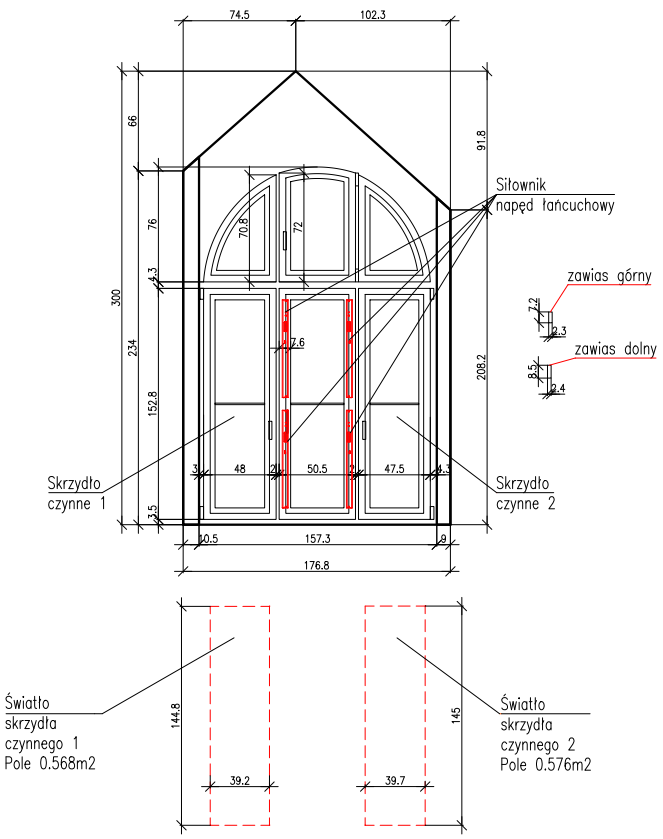


- UWAGI:
- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie.
  - 2.Rysunki projektowe rozpatrywać łącznie z opisem do projektu.
  - 3.Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych opracowanymi przez 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.

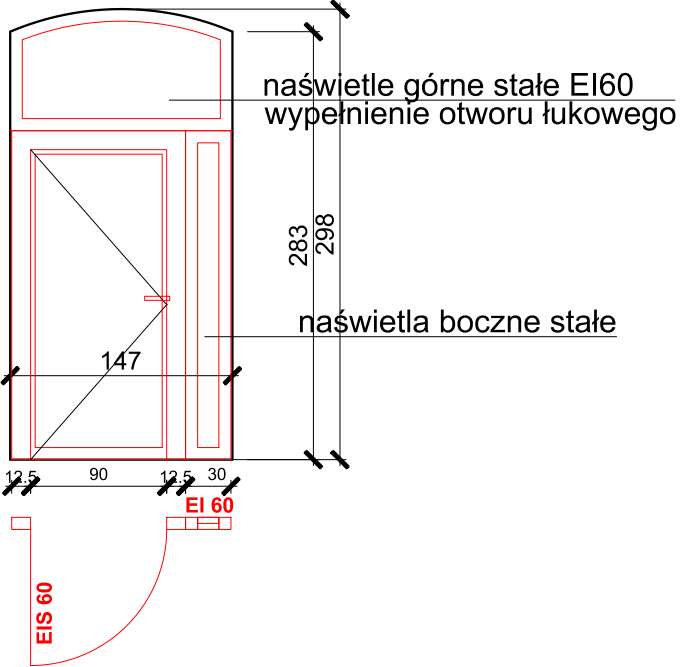
INWESTOR: GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las		ADRES INWESTYCJI: ul. 1 Maja 81, 62-003 Biedrusko	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU POLEGAJĄCEJ NA DOSTOSOWANIU DO WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W BIEDRUSKU PRZY UL. 1 MAJA 81, dz. nr 47/4,GM. SUCHY 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 WYKONAWCZY	DATA: GRUDZIEŃ 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 KŁATKA SCHODOWA 3	13,95 m <sup>2</sup>
2.2 PODDASZE NIEUŻYTKOWE	182,45 m <sup>2</sup>
RAZEM	
196,40 m <sup>2</sup>	

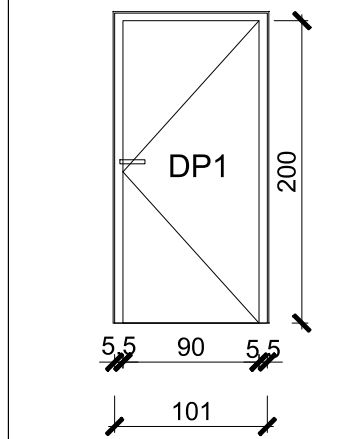
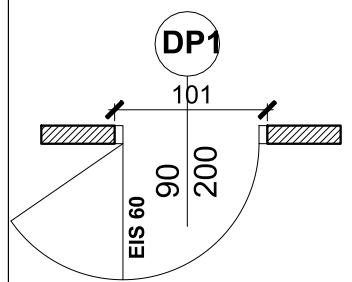
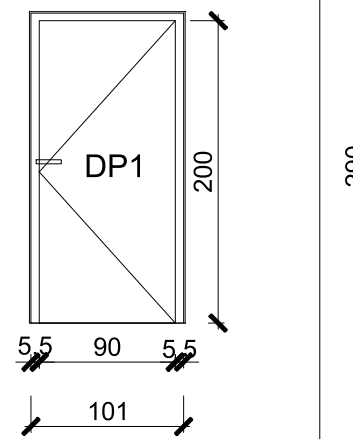
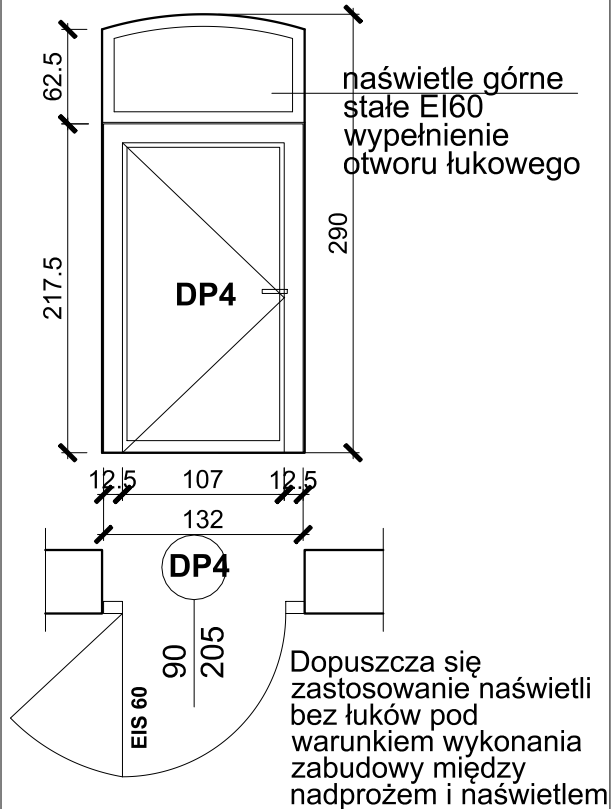
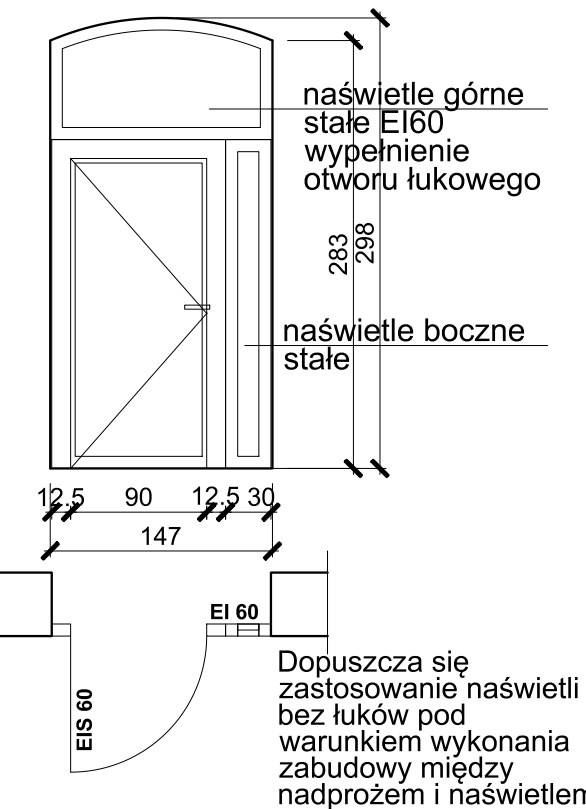
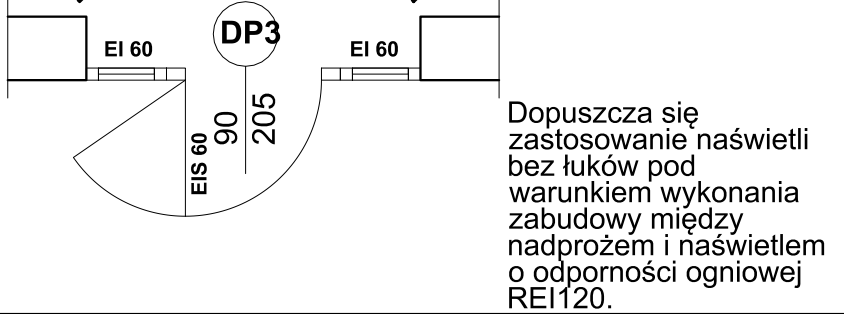
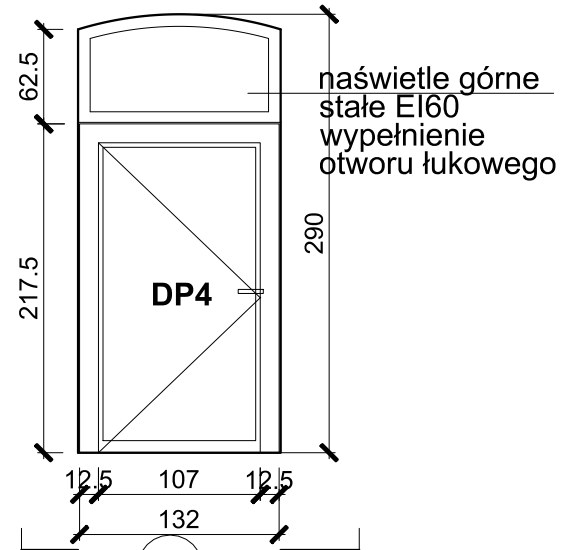
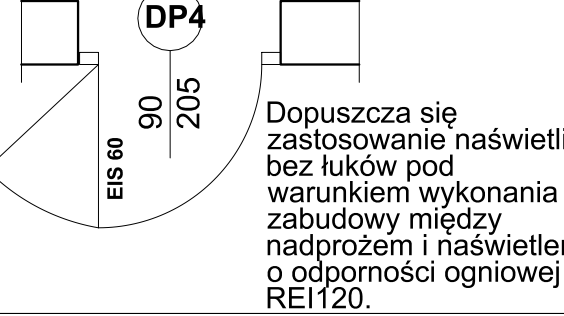
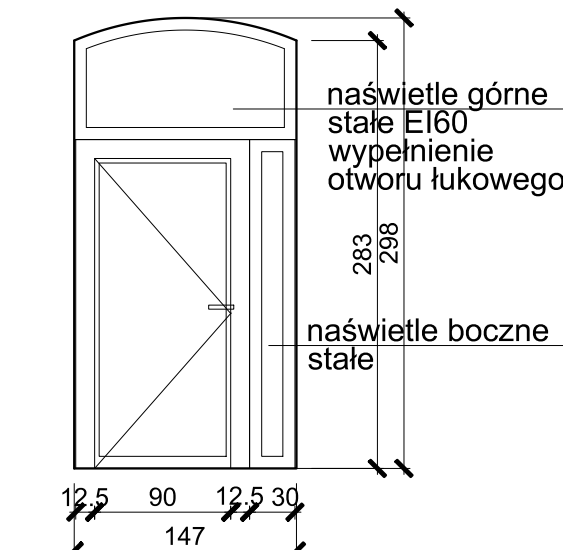
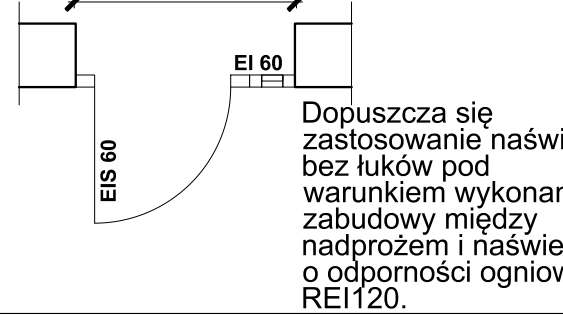
- LEGENDA:**
- ściany istniejące
  - ściany projektowane
  - demontaż, wyburzenia
  - projektowane elementy ppoż
  - hydrant wewnętrzny
  - HP 25
  - gaśnice istniejące (2kg)
  - gaśnice dodatkowe (2kg)
  - podręczny sprzęt gaśniczy zwiększony o 100% od normatywu - zgodnie z Postanowieniem WKW PSP nr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

- UWAGI:**
- Wszystkie wymiary sprawdzić bezpośrednio na budowie.
  - Rysunki projektowe rozpatrywać łącznie z opisem do projektu.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - 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 WYKONAWCZY 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 LESEK WOJCIECHOWSKI ul. Wokłowskiego 24/46 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 Wyrzosek	WKP/0226/POOK/14	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: GRUDZIEŃ 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 <b>EIS 60</b> - okucia stal nierdzewna - próg uszczelniający - samozamykacz - kolor RAL 9007	- drzwi stalowe pełne - odporność ogniowa <b>EI 30</b> - okucia stal nierdzewna - próg uszczelniający - samozamykacz - kolor RAL 9007	- stolarka drzwiowa aluminiowa, przeciwpożarowa - szklenie przezroczyste- szkło bezpieczne P2 - odporność ogniowa drzwi <b>EIS 60</b> , naświetli <b>EI 60</b> - okucia stal nierdzewna - próg uszczelniający - samozamykacz - kolor stolarki RAL 9007	- stolarka drzwiowa aluminiowa, przeciwpożarowa - szklenie przezroczyste- szkło bezpieczne P2 - odporność ogniowa drzwi <b>EIS 60</b> , naświetli <b>EI 60</b> - okucia stal nierdzewna - próg uszczelniający - samozamykacz - kolor stolarki RAL 9007	- stolarka drzwiowa aluminiowa, przeciwpożarowa - szklenie przezroczyste- szkło bezpieczne P2 - odporność ogniowa drzwi <b>EIS 60</b> , naświetli <b>EI 60</b> - 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 WYKONAWCZY 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:
ARCHITEKTURA	UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DRAFT BUDOWNICTWO LESZEK WOJCIECHOWSKI ul. Wołkowska 26/46 61-132 Poznań
mgr inż.arch. Agnieszka Bielecka	OKK/UpB/28/2005	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZAJĄCY:		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
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		NR RYSUNKU:
SPRAWDZAJĄCY:		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
mgr inż. Adam Wrzosek	WKP/0226/POOK/14	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	GRUDZIEŃ 2020	1:50	
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI PPOŻ				A - 05