



**PROKONBUD**  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**mgr inż. TADEUSZ LATO**  
**20 - 448 Lublin ul. E. Szelburg Zarembiny 16**  
**tel. 81 744-90-84 ; 697 707 450**

**Inwestor: Gmina Lublin z siedzibą w Lublinie**  
**20-109 Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1**

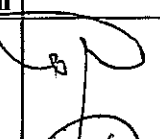
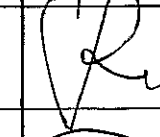

## **ERRATA DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO**

**SAMOCHODOWA STACJA DIAGNOSTYCZNA  
 PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SAMOCHODOWYCH W LUBLINIE**  
**KATEGORIA OBIEKTU XVII**

**Adres :** Lublin, ul. Popiełuszki 3 , działka nt 82/3, 82/1, 80/1, obręb 26

**Branża :** architektura

**Faza :** P.W.

	<b>Tytuł zawodowy Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień budowlanych</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektował</b>	mgr inż. arch. Marek Podolak	240/Lb/87	
<b>Sprawdził</b>	mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	1569/Lb/91	
<b>Kierownik Pracowni</b>	mgr inż. Tadeusz Lato	240/Lb/87	

data zakończenia 02.2019 r.

## **OPIS TECHNICZNY**

### **DO ERRATY DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO SAMOCHODOWEJ STACJI DIAGNOSTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SAMOCHODOWYCH W LUBLINIE**

#### **architektura**

#### **I. Podstawa opracowania**

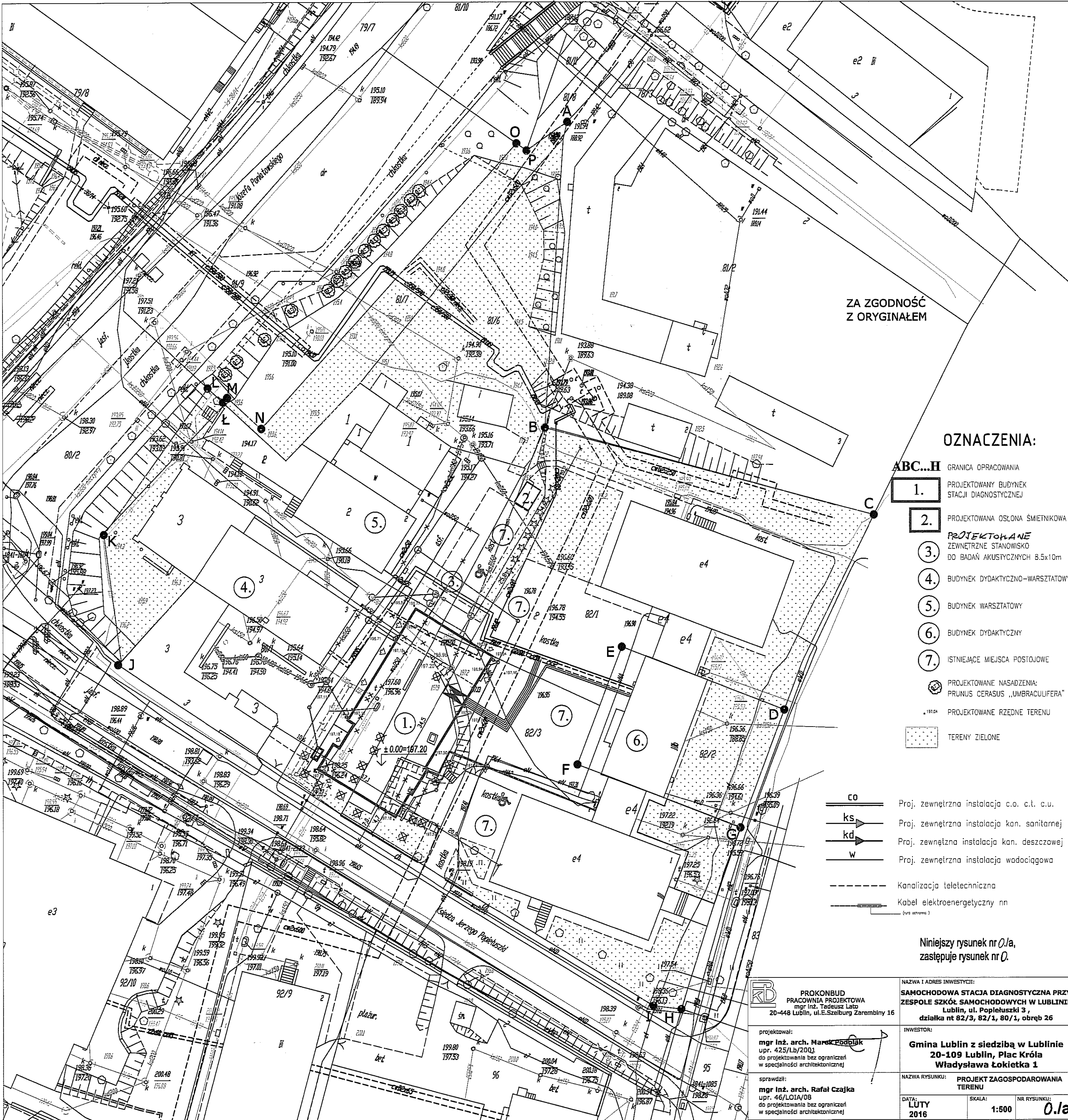
- umowa z Inwestorem
- projekt archiwalny budynku
- wizja lokalna na budowie oraz pomiary inwentaryzacyjne

#### **II. Opis zakresu wprowadzonych zmian prac**

W opracowaniu niniejszym ujęto jedynie zakres prac które uległy zmianie w wyniku dotychczasowej realizacji. Opracowano nowe rysunki z uwagą które rysunki są przez nich zastąpione. Erratę należy rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym. W opracowaniu niniejszym wprowadzono następujące zmiany:

- załączono plan zagospodarowania z lokalizacją nasadzeń. Nasadzić należy 15 szt. drzew ozdobnych liściastych (wiśnia osobliwa – *Prunus cerasus* „Umbraulifera”). Materiał roślinny sadzeniowy winien być zgodny z zaleceniami jakościowymi dla ozdobnego materiału roślinnego Związku Szkółkarzy Polskich. Dostarczone sadzonki powinny być właściwie oznaczone etykietami szkółkarskimi tzn. muszą mieć etykiety, na których podana jest nazwa łacińska, posiadać wymiary określone przez Zamawiającego, odpowiedni pokrój i stan zaawansowania w rozwoju oraz odpowiadać standardom jakościowym. Przy sadzeniu roślin należy zastosować hydrożel - jeden z rodzajów dostępnych na rynku zgodnie z zaleceniem na opakowaniu. Nie należy stosować większej ilości niż zaleca producent. Hydrożel należy wymieszać z podłożem urodzajnym do zaprawiania dołków, na takiej głębokości na której znajdować się będzie system korzeniowy rośliny.
- załączono rysunek rzutu parteru na którym zaznaczono zróżnicowaną grubość ściany przy klatce schodowej w pomieszczeniu 0.13. Ściana do poziomu spocznika schodów posiada grubość 25 cm.
- załączono rzut piętra zmieniając lokalizację ścianki murowanej EI30 przy otworze okiennym w pomieszczeniu 1.02
- załączono wykaz stolarki i ślusarki dodając do okien O2 wymóg otwierania z poziomu podłogi (zamontowania np. ciągien umożliwiających otwieranie z poziomu podłogi)

**OPRACOWAŁ**  
mgr inż. arch. Marek Podolak




ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

OZNACZENIA:

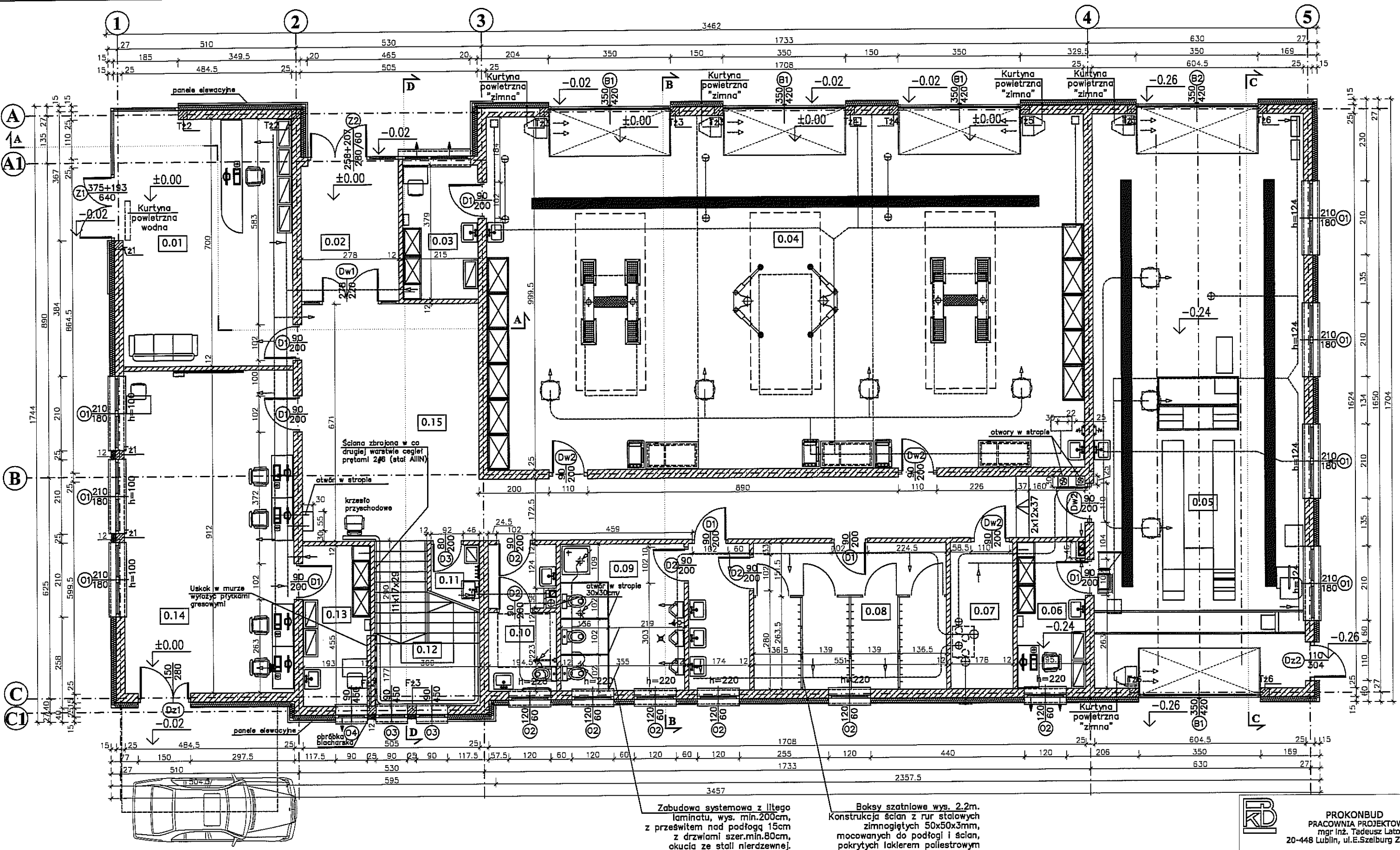
- ABC...H GRANICA OPRACOWANIA
1. PROJEKTOWANY BUDYNEK  
STACJI DIAGNOSTYCZNEJ
2. PROJEKTOWANA OSŁONA ŚMIETNIKOWA
3. PROJEKTOWANE  
ZEWNETRZNE STANOWISKO  
DO BADAŃ AKUSTYCZNYCH 8.5x10m
4. BUDYNEK DYDAKTYCZNO-WARSZTATOWY
5. BUDYNEK WARSZTATOWY
6. BUDYNEK DYDAKTYCZNY
7. ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE
- PROJEKTOWANE NASADZENIA:  
PRUNUS CERASUS „UMBRACULIFERA”
- PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- TERENY ZIELONE

- co Proj. zewnętrzna instalacja c.o. c.t. c.u.
- ks Proj. zewnętrzna instalacja kan. sanitarnej
- kd Proj. zewnętrzna instalacja kan. deszczowej
- w Proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa
- Kanalizacja teletechniczna
- Kabel elektroenergetyczny nn

Niniejszy rysunek nr 0.1a,  
zastępuje rysunek nr 0.

 <p>PROKONBUD PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Tadeusz Lato 20-448 Lublin, ul. E. Szeiburg Zarembiny 16</p> <p>projektował: <b>mgr inż. arch. Marek Podbiak</b> upr. 425/Lb/2001 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</p> <p>sprawił: <b>mgr inż. arch. Rafał Czajka</b> upr. 46/LOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</p>	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: <b>SAMOCODOWA STACJA DIAGNOSTYCZNA PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SAMOCODOWYCH W LUBLINIE</b> Lublin, ul. Popiełuski 3, działka nr 82/3, 82/1, 80/1, obręb 26		
	INWESTOR: <b>Gmina Lublin z siedzibą w Lublinie 20-109 Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1</b>		
NAZWA RYSUNKU: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		DATA: <b>LUTY 2016</b>	SKALA: <b>1:500</b>
		NR RYSUNKU: <b>0.1a</b>	

RZUT PARTERU



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW.m <sup>2</sup>
0.01	OBSŁUGA KLIENTA	płytki gresowe	33.90
0.02	WIATROŁAP	płytki gresowe	10.65
0.03	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE	płytki gresowe	8.15
0.04	STANOWSKA NAPRAWCZE	pos.przemysł.	170.60
0.05	STANOWSKO DIAGNOSTYCZNE	pos.przemysł.	98.20
0.06	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE	płytki gresowe	7.85
0.07	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	płytki gresowe	7.35
0.08	SZATNIA	płytki gresowe	22.85
0.09	WC UCZNIÓW	płytki gresowe	21.95
0.10	WC NIEPEŁNOSP.	płytki gresowe	7.60
0.11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	płytki gresowe	3.60
0.12	KŁATKA SCHODOWA	płytki gresowe	7.00
0.13	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE	płytki gresowe	8.80
0.14	PRACOWNIA M12	płytki gresowe	44.20
0.15	KOMUNIKACJA	płytki gresowe	63.80
			516.50

OZNACZENIA GRAFICZNE ŚCIAN

- blocczki betonowe
- pustaki ceramiczne
- elementy żelbetowe
- styropian
- wełna mineralna

- nawiewnik
- wentylacja

Zabudowa systemowa z litego laminatu, wys. min.200cm, z prześwitem nad podłogą 15cm, z drzwiami szer.min.80cm, okucia ze stali nierdzewnej.

Boksy szatniowe wys. 2.2m. Konstrukcja ścian z rur stalowych zimnociętych 50x50x3mm, mocowanych do podłogi i ścian, mocowanych do podłogi i ścian, pokrytych lakierem poliestrowym z wypełnieniem z słotki karbowanej o wymiarach oczka 30x30 z drutu stalowego 3mm malowanego lakierem poliestrowym z drzwiami szer. 80cm wyposażonymi w zamek z wkładką.

Niniejszy rysunek nr 1./a, zastępuje rysunek nr 1.

PROKONBUD  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. Tadeusz Lato  
20-448 Lublin, ul.E.Szelburg Zarembiny 16

projektował:  
**mgr inż. arch. Marek Podolak**  
upr. 425/Lb/2001  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

sprawił:  
**mgr inż. arch. Rafał Czajka**  
upr. 46/LOIA/08  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
**SAMOCHOĐOWA STACJA DIAGNOSTYCZNA PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SAMOCHOĐOWYCH W LUBLINIE**  
Lublin, ul. Popieluski 3,  
działka nt 82/3, 82/1, 80/1, obręb 26

INWESTOR:  
**Gmina Lublin z siedzibą w Lublinie**  
**20-109 Lublin, Plac Króla**  
**Władysława Łokietka 1**

NAZWA RYSUNKU:  
**RZUT PARTERU**

DATA: <b>II. 2019</b>	SKALA: <b>1:100</b>	STADIUM: <b>PW</b>	NR RYSUNKU: <b>REV01</b>
--------------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------------

RZUT PIĘTRA

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW.m <sup>2</sup>
1.01	KLATKA SCHODOWA	ptyłki gresowe	7.00
1.02	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	ptyłki gresowe	8.60
1.03	POKÓJ ŚNIADAŃ	wykładzina PVC	32.50
1.04	KOMUNIKACJA	ptyłki gresowe	48.25
1.05	POKÓJ ZA-CY KIEROWNIKA	wykładzina PVC	19.05
1.06	POKÓJ KIEROWNIKA	wykładzina PVC	26.05
1.07	POKÓJ KSIĘGOWEJ	wykładzina PVC	19.25
1.08	WC PERSONELU	ptyłki gresowe	4.30
1.09	PRACOWNIA M42	ptyłki gresowe	55.00
1.10	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE	ptyłki gresowe	9.35
1.11	SCHOWEK PORZĄDKOWY	ptyłki gresowe	2.80
1.12	WC UCZNIÓW	ptyłki gresowe	11.00
1.13	SZATNIA	ptyłki gresowe	7.80
			250.95

OZNACZENIA GRAFICZNE ŚCIAN

- błocki betonowe
- pustaki ceramiczne
- elementy żelbetowe
- styropian
- wetna mineralna

- nawiewnik
- wentylacja

Niniejszy rysunek nr 2./a,  
zastępuje rysunek nr 2.



PROKONBUD  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. Tadeusz Łato  
20-448 Lublin, ul. E. Szełbarg-Zarembiny 16

projektował:  
**mgr inż. arch. Marek Podsiak**  
upr. 425/Lb/2001  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

sprawił:  
**mgr inż. arch. Rafał Czajka**  
upr. 46/LOIA/08  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej


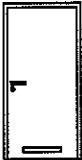
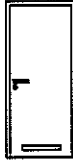
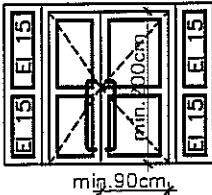
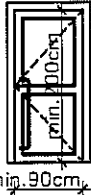
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:  
**SAMOCHOĐOWA STACJA DIAGNOSTYCZNA PRZY  
ZESPOLE SZKÓŁ SAMOCHOĐOWYCH W LUBLINIE**  
Lublin, ul. Popiełuszki 3,  
działka nt 82/3, 82/1, 80/1, obręb 26

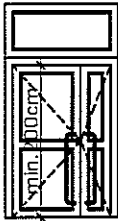

INWESTOR:  
**Gmina Lublin z siedzibą w Lublinie**  
20-109 Lublin, Plac Króla  
Władysława Łokietka 1

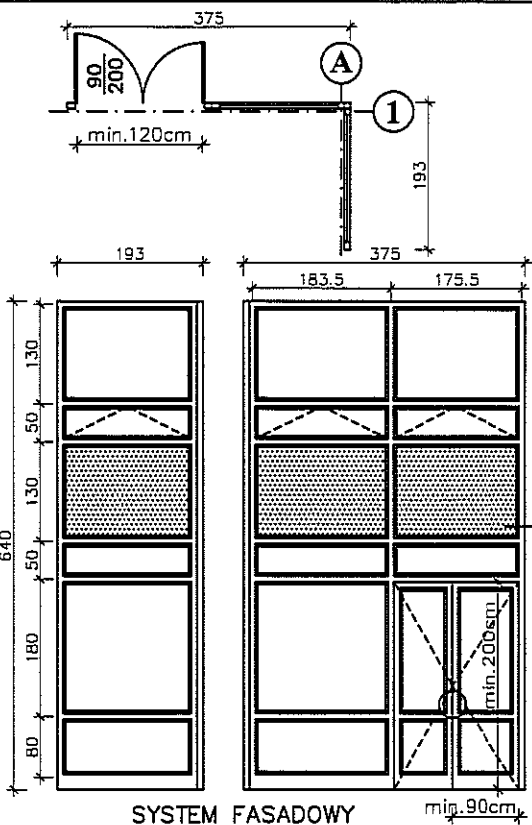
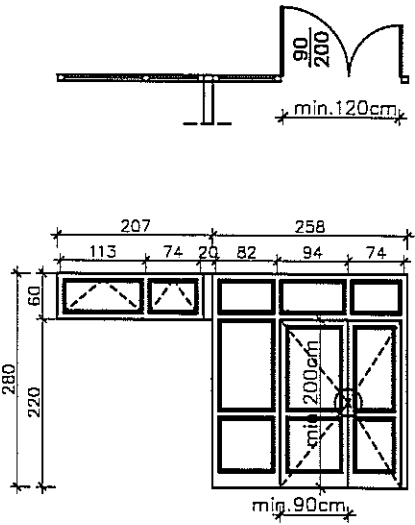
NAZWA RYSUNKU:  
**RZUT PIĘTRA**  
DATA: 11. 2019  
SKALA: 1:100  
STADIUM: PW  
NR RYSUNKU: REV01  
2./4



ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI

OZNACZENIA		D1		D2		D3		Dw1		Dw2	
DRZWI WEWNĘTRZNE SCHEMAT											
UWAGI:		Konstrukcja skrzydła: ramiak z klejunki drewnianej, obłożony gładkimi płytami HDF, pokryty powierzchnią laminowaną HPL; wypełnienie: płyta wiórowa otworowa. Ościeżnica: drewniana, obelkowa, systemowa. Zamek kluczowy.						Aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym Wyposażone w samozamykacz. Zamek kluczowy. Otwierane wg schematu.			
		Tuleje lub kratki wentylacyjne o pow. otworów min. 0,022m². Blokada łazienkowa, samozamykacz.									
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	102		102		92		278		110	
	H <sub>z</sub>	207		207		207		210		210	
Wym. w świetle ościeżnicy	S <sub>w</sub>	min.90		min.90		min.80		wg technologii		min.90	
	H <sub>w</sub>	min.200		min.200		min.200		wg technologii		min.200	
P rawe / L ewe		P	L	P	L	P	L			P	L
ILOŚĆ	Parter	4	3	1	3	—	1	1		2	2
	Piętro	5	2	3	1	1	1	—		—	—
	RAZEM	14		8		3		1		4	

OZNACZENIA		Dz1	Dz2
DRZWI ZEWNĘTRZNE SCHEMAT		 mip. 90cm	 mip. 110cm
UWAGI:		Profil aluminium, ocieplone. Szkłone szkłem bezpiecznym Ud max. =1,5 W/m²K. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Otwierane wg schematu.	
Widok od zewnątrz.			
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	150	110
	H <sub>z</sub>	280	304
Wym. w świetle ościeżnicy	S <sub>w</sub>	wg technologii	wg technologii
	H <sub>w</sub>	wg technologii	wg technologii
P rawe / L ewe			
ILOŚĆ	Parter	1	1
	Piętro	—	—
	RAZEM	1	1

OZNACZENIA		Z1		Z2	
ZESTAWY ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE SCHEMAT					
		SYSTEM FASADOWY			
UWAGI:		Profil aluminiowe, ocieplone. Szkło niskiemisyjne, w drzwiach bezpieczne Uw max. =1,1 W/m²K. Ud max. =1,5 W/m²K. Drzwi wyposażone w samozamykacz, otwierane wg schematu.			
Wym. w świetle otworu w murze	Sz	375+193		258+207	
	H <sub>z</sub>	640		280/60	
Wym. w świetle ościeżnicy	Sw	wg technologii		wg technologii	
	H <sub>w</sub>	wg technologii		wg technologii	
ILOŚĆ	Parter	1		1	
	Piętro			—	
	RAZEM	1		1	

OZNACZENIA		PŚŁ
PASMO ŚWIETLNE ŁUKOWE SCHEMAT		
UWAGI:		Pasma świetlne łukowe z wielokor płyt poliwęglan Uw max. =1,1'
Wym. w świetle otworu	S <sub>z</sub>	150
	H <sub>z</sub>	340
ILOŚĆ		3

OZNACZENIA		O1	O2	O2*	O3	O4
OKNA SCHEMAT						
Widok od zewnątrz.		Z otwieraczem umożliwiającym uchylanie z poziomu podłogi				
		SYSTEM FASADOWY				
UWAGI:		Rama okienna aluminiowa. Szkło niskoemisyjne. Uw max. =1,1W/m²K. Otwierane wg schematu. W oknach montować nawiewniki wg projektu branży sanitarnej.				
Wym. w świetle otworu w murze	S <sub>z</sub>	210	120	120	90	90
	H <sub>z</sub>	180	60	60	450	450
Wym. w świetle ościeżnicy	S <sub>w</sub>	wg technologii				
	H <sub>w</sub>	wg technologii				
ILOŚĆ	Parter	7	6	–	2	1
	Piętro	7	4	6		
	RAZEM	14	10	6	2	1

OZNACZENIA		B1	B2
BRAMA ZEWN. SCHEMAT			
Widok od zewnątrz.			
UWAGI:		Brama segmentowa, systemowa, ocieplona, przeszkłona. Streowane ręcznie. Ud =1,3W/m²K.	
		Brama segmentowa, systemowa, ocieplona. E30. Streowane ręcznie. Ud =1,3W/m²K.	
Wym. w świetle otworu w murze	S <sub>z</sub>	350	350
	H <sub>z</sub>	420	420
Parter		4	1

- UWAGI:
- PRZED WYKONANIEM STOLARKI I ŚLUSARKI SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW PROJEKTOWANYCH Z RZECZYWISTYMI.
  - WYMIARY NA SCHEMATACH STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ OZNACZAJĄ MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
  - STOLARKĘ I ŚLUSARKĘ ZEWNĘTRZNĄ MONTOWAĆ W LICU ZEWNĘTRZNYM ŚCIANY NOŚNEJ.

Niniejszy rysunek zastępuje rysunek

	PROKONBUD PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr Inż. Tadeusz Łato 20-448 Lublin, ul.E.Szelburg Zarembiny 16		NAZWA I ADRES INWESTYCJI: SAMOCHODOWA STACJA DIAGN ZESPOŁE SZKÓŁ SAMOCHODOW Lublin, ul. Popielusz działka nt 82/3, 82/1, 80/		
	projektował: mgr Inż. arch. Marek Podolak		INWESTOR: Gmina Lublin z siedzibą 20-109 Lublin, Plac Władysława Łokiet		
sprawdził: mgr Inż. arch. Rafał Czajka	upr. 46/LOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARK		
			DATA: II. 2016	SKALA: 1:100	STADIUM: PW