

Załącznik nr 1 do decyzji  
Starosty Ząbkowickiego  
o udzieleniu  
pozwolenia na budowę / remont  
z dnia 08.01.2020

Z up. STAROSTY  
Ząbkowickiego  
Starszy Inspektor  
w Technologia

OZNACZENIA	
<input type="checkbox"/>	SCANY ISTNIEJĄCE
<input type="checkbox"/>	WYBURZENIA
<input checked="" type="checkbox"/>	ZAKROJOWANIE/PROJEKTOWANE SCANY

Załącznik do pozwolenia na budowę / remont  
z dnia 08.06.2020  
nr 68.1.11.2020  
Znak:

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR (SAMARWIS)  
w Ząbkowicach  
Leonor Arystyna Szymanska  
specjalista chorób wewnętrznych

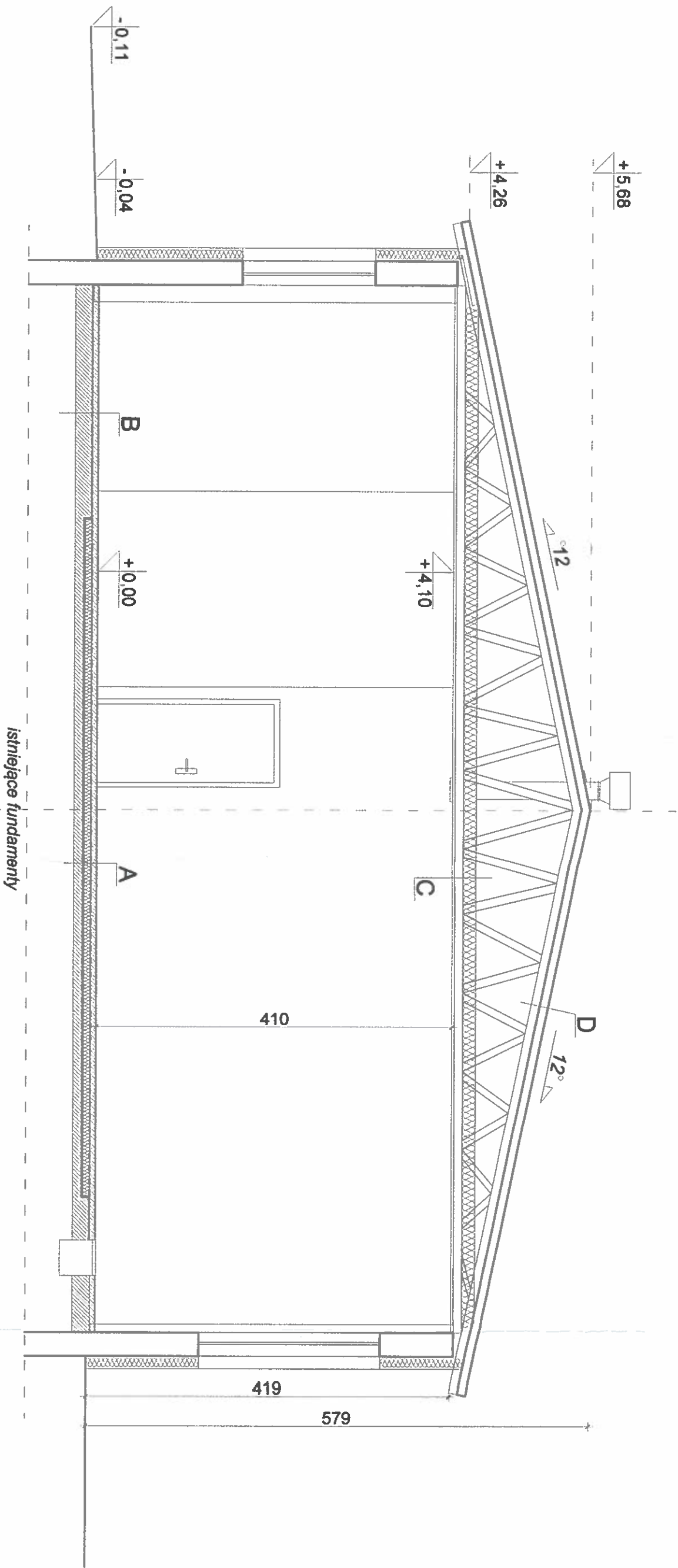
## UWAGI:

1. maszyn i line urządzeń techniczne powinny być wyposażone w zabezpieczenie chroniące przed urazami, działaniem substancji szkodliwych dla zdrowia, porażeniem prądem elektrycznym, szkodliwym wstrząsami, nadmiernym hałasem, działaniem wibracji lub promieniowaniem. Powinny być one utrzymane w stanie zapewniającym pełną sprawność i bezpieczeństwo pracy.
2. maszyn i urządzeń techniczne chłowno niesprężne, uszczelnione lub pozostałe w naprawie powinny być wyraźnie oznaczone i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający ich uruchomienie.
3. w warsztatach, w których odbywają się zajęcia, powinny być wyposażone w widocznych i dostępnych miejscach regulacyjny porządek, określający zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, a na stanowiskach pracy i maszyn przy maszynach i urządzeniach technicznych czytelne instrukcje bezpieczeństwa ich obsługi.
4. uczniowie przed dopuszczeniem ich do zajęć przy maszynach i innych urządzeniach technicznych powinni być zapoznani z zasadami i metodami pracy zapewniającymi bezpieczeństwo i higienę pracy przy wykonywaniu poszczególnych czynności.
5. zajęcia mogą być prowadzone po uprzednim sprawdzeniu i upewnieniu się przez nauczyciela, iż stan maszyn i innych urządzeń technicznych, instalacji elektrycznej i narzędzi, a także inne warunki nie stwarzają zagrożeń dla bezpieczeństwa uczniów.

## OZNACZENIA:

1. STOŁ. SLUSARSKI 2100x680x840 - 6szt.
2. STOŁ. MONTAŻOWY 1000x1000x840 - 4 szt.
3. PRASKI RĘCZNE STOKOWE
4. NOŻYCE DZWIGNIOWE
5. WALCARKO-GIĘTARKA
6. MISKA USTĘPOWA
7. UMYWALKA
8. UCHWYTY
7 - TOKARKA UNIWERSALNA 5,5 kW
WS - WIERTARKA STOŁOWA (MS 16) - 3 szt.
WK - WIERTARKA KADŁUBOWA 2kW
PT - PILA TARCZOWA 400W/230
S - SZLIFFARKA STOKOWA 1,1kW/230

INWESTOR:		STAROSTWO POWIATOWE		DATA:	
67-200 Ząbkowice śl. ul. Świerkiewicza 11		67-220 Ziębice, ul. Wojska Polskiego 3, Obręb Zachód, działka nr 380/2		05-2020	
Tytuł projektu:		przebudowa sali dydaktycznej z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych			
AUTOR:		mgr inż. arch. Agata Mienik			
KONTAKT:		mgr inż. Marien Górski			
NACZNA KRSINKA:		RZUT PRZYZIEMIEMIA			
FOLIO:		A3		MODUŁ:	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY		PR. RYS.	
DATA OPRACOWANIA:		06-2020		A02	



A

WYKŁADZINA PCV
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA gr. 8 cm
FOLIA PE
STYROPIAN TWARDOY 10 cm
FOLIA PE
PAPA ASFALTOWA
ISTNIEJĄCA POSADZKA BETONOWA

B

WYKŁADZINA PCV
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA gr. 8 cm
PAPA ASFALTOWA
ISTNIEJĄCA POSADZKA BETONOWA

C

WETNA MINERALNA 15cm
FOLIA PAROSZCZELNA
PLITY GK NA RUSZCIE METALOWYM

D

PLITY WARSTWOWE typu PUR gr. 8 cm
PLATWIE ZETOWE
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU

PRZEKRÓJ

INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE 67-200 Ząbkowice śl. ul. Świerkiewicza 11	DATA:	05-2020
Tytuł opracow.	przebudowa sali dydaktycznej z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych 67-220 Ziębice, Obręb Zachód, działka nr 380/2		
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Agnieszka Mienik	INŻYNIER DOKŁADU:	mgr inż. arch. Agnieszka Mienik
KONTAKT:	mgr inż. Marian Górski	INŻYNIER PROJEKTU:	mgr inż. Marian Górski

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

REDAKTOR:

MODYFIKATOR:

INŻYNIER:

DATA:

SKALA:

WYKONANIE:

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ

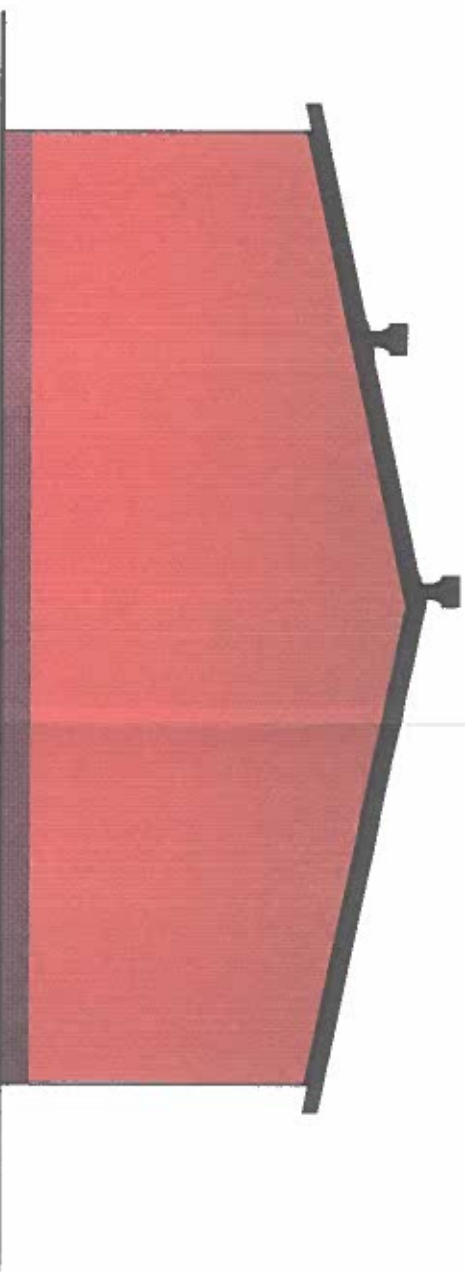
REDAKTOR:

MODYFIKATOR:





ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE 67-200 Ząbkowice Śl. ul. Świerkiewicza 11	DATA:	06-2020
TITUL OPRACOWANIA:	przebudowa sali dydaktycznej z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych 67-220 Ziębice, Obręb Zachód, działka nr 3802		
ARCHITEKT:	mgr inż. arch. Agnieszka Miernik	IN. PRACOWNI:	SEBASTYAN
			DATA:

NAZWA RYSUNKU:

ELEWACJE

RYSUJE:

A3

WYKONAJ:

1:100

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

DATA OPRACOWANIA:

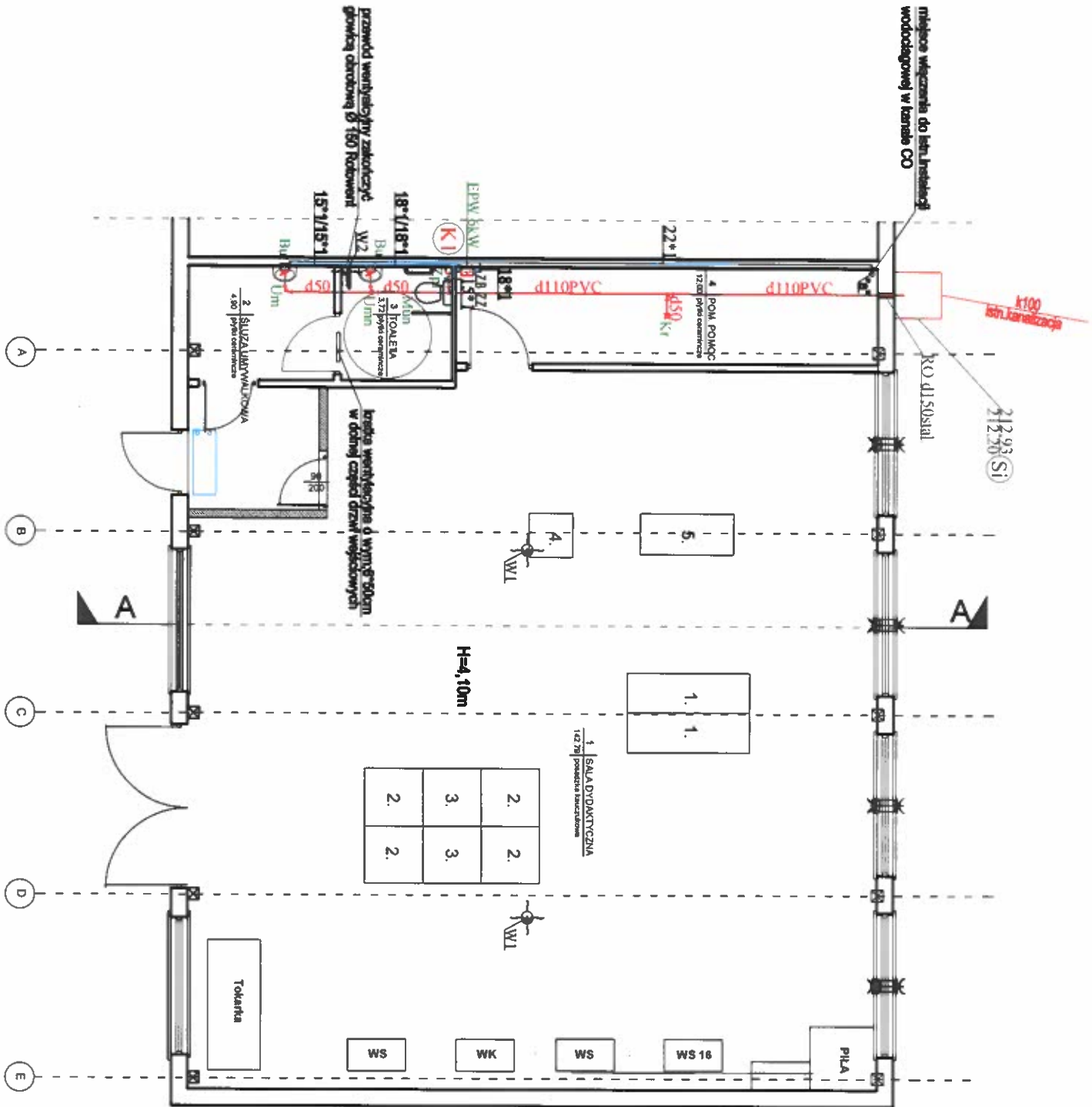
06-2020

STRONA:

29

NR RYS.:

A04



1. STOL SLUSARSKI 2100x680x940 - 6 szt.
2. STOL MONTAZOWY 1000x1000x840 - 4 szt.
3. PRASKI RĘCZNE STOLOWE
4. NOŻYCE DŹWIGOWE
5. WALCARKO - GIĘTARKA
T - TOKARKA UNIVERSALNA 5,5 kW
WS - WIERTARKA STOKOWA (WS 16) - 3 szt.
WK - WIERTARKA KADŁUBOWA 2kW
PT - PILA TARCZOWA 400W/ 230
S - SZLIFFARKA STOKOWA 1,1kW/ 230

#### Oznaczenia

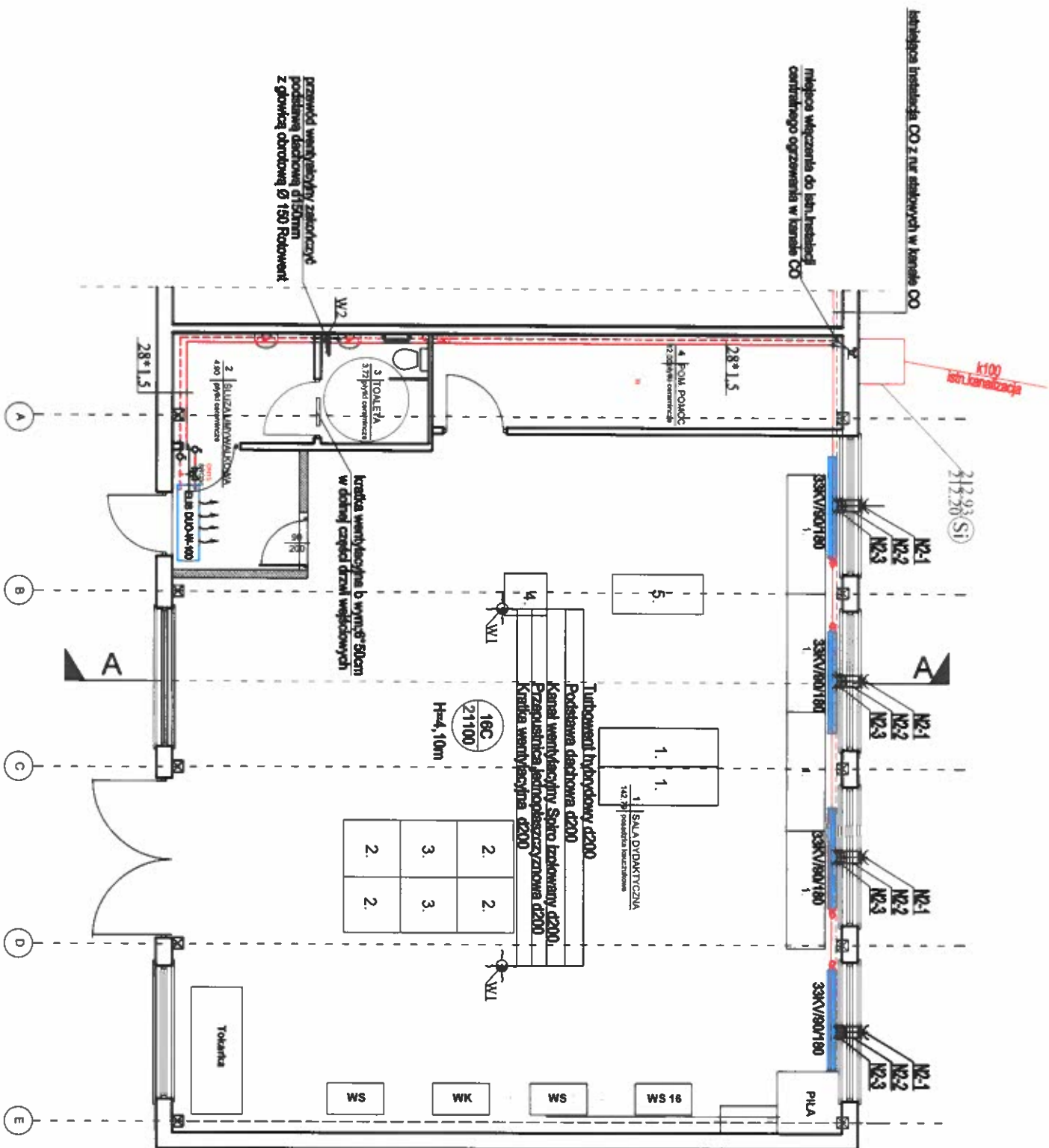
- Mun - muszla ustępowa kompakt dla niepełnosprawnych  
Um - urny wala dla niepełnosprawnych  
EPW - elektryczny przepływowy podgrzewacz wody z grupą bezpieczeństwa np. Stiebel Eltro DHM 6kW  
Um - bateria umywalkowa bezdopływowa  
Zpł - zawór do spłuczki  
Kt - karka ściwkowa d50  
ZZ - zawór zwrotny d20mm  
ZB - zawór bezpieczeństwa membranowy d20mm  
g\* - proej instalacja 22°C Cu - miejsce włączenia do istniejącej instalacji wodociągowej w kanale

- (K) - proej pion instalacji kanalizacji sanitarnej d110PVC - odpowietrznie instalacji  
15° 1:20° 1° - proej instalacja wodociągowa z rur miedzianych  
d50-L110PVC - proej instalacja kanalizacji sanitarnej

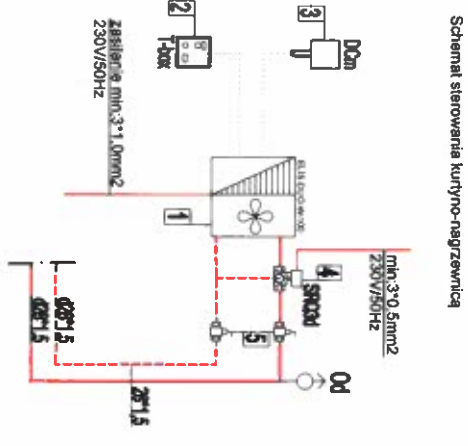
<b>"ZUBI"</b>				Zakład Usług Budowlano Inwestycyjnych			
Piotr Augustynowicz				ul. Jasna 39/10			
57-200 Zabkowice Śląskie				Temat			
Powiat Zabkowicki				Razem parteru - instalacja wod-kan			
Adres				Obiekt			
ul. Sienkiewicza 11				Przebudowa i modernizacja z przerwaniem dla niepełnosprawnych			
57-200 Zabkowice Śląskie				Adres			
57-200 Zabkowice Śląskie				ul. Wojska Polskiego 3, ul. nr 280/3			
Projektant				Data			
mgr inż. P. Augustynowicz				Numer rys			
302/DOS/07				Skala			
Podpis				S-1			
				1:100			







1.	STOŁ ŚLUSARSKI 2100x680x840 - 6szt.
2.	STOŁ MONTAŻOWY 1000x1000x840 - 4 szt.
3.	PRASKI RĘCZNE STOŁOWE
4.	NOŻYCE DŹWIGOWE
5.	WALCARKO - GIĘTARKA
7.	TOKARKA UNIWERSALNA 5,5 kW
WS.	WIERTARKA STOŁOWA (MS 16) - 3 szt.
WK.	WIERTARKA KADŁUBOWA 2kW
PT.	PIŁA TARCZOWA 400W/230
S.	SZLIPIRKA STOŁOWA 1,1kW/230



1. - kurty-no-nagrzewnica ELIS DUO-W-100
2. - inteligentny sterownik z wyświetlaczem dotykowym
3. - mechaniczny czujnik drzewiowy
4. - zawór trójdrogowy d15mm z siłownikiem (montaż na zasilaniu)
5. - zawór kulowy d25mm

#### Oznaczenia

- W2 - wentylacja wywiewna grawitacyjna z głowicą obrotową
- W1 - wentylacja wywiewna grawitacyjna - hybrydowa wspomagana mechanicznie
- "N2-1-2-3" - zawór nawiewny podciśnieniowy automatyczny higrosterowany d160-200mm
- ELIS DUO-W-100 - kurty-no-nagrzewnica
- b" - miejsce włączenia do istniejącej instalacji grzewczej w kanale CO
- 33K/80/100 - grzejnik stalowy płytowy
- 28° 1,50u - prof. instalacja centralnego ogrzewania z nur miedzianych - zalanie
- 28° 1,50u - prof. instalacja centralnego ogrzewania z nur miedzianych - powrót

<b>"ZUBI"</b>		Zakład Usług Budowlano Inwestycyjnych	
ul. Leśna 38/10		Piotr Augustynowicz	
57-200 Zabkowice Śląskie		ul. Leśna 38/10	
Investor	Powiat Zabkowski	Temat	Realizacja projektu inwestycyjnego
Adres	ul. Sienkiewicza 11	Obiekt	Przebudowa sali dydaktycznej z przyłączeniem do sieci ciepłowniczej
Adres	57-200 Zabkowice Śląskie	Adres	57-200 Zabkowice Śląskie, ul. Wopka Polskiego 3, dz. nr 280/3
Projektant	mgr inż. P. Augustynowicz	Data	
Uprawnienia	302/DOŚ/07	Podpis	
		Numer rys	S-3
		Skala	1:100



1. STÓŁ SIUSARSKI 2100x900x940 - 6szt.
2. STÓŁ MONTAŻOWY 1000x1000x840 - 4 szt.
3. PRASKI RĘCZNE STÓŁOWE
4. NOŻYCE DŹMIENIOWE
5. WALCARKO-GIĘTARKA
T - TOKARKA UNIWERSALNA 5,5 kW
WS - WIERTARKA STOŁOWA (WS 16) - 3 szt.
WK - WIERTARKA KADŁUBOWA 2kW
PT - PILA TARCZOWA 400W/230
S - SZLIPIARKA STOŁOWA 1,1kW/230

LEGENDA

OPRAWA LED 60 W 4000 K 8140 lm IP 66

PLAFONIERA LED 19 W 2050 lm 4000 K IP 54

Gniazdo 1 fáz. podwójne 230V 16A/Z

Wyłącznik dwubiegunowy

Wyłącznik jednobiegunowy

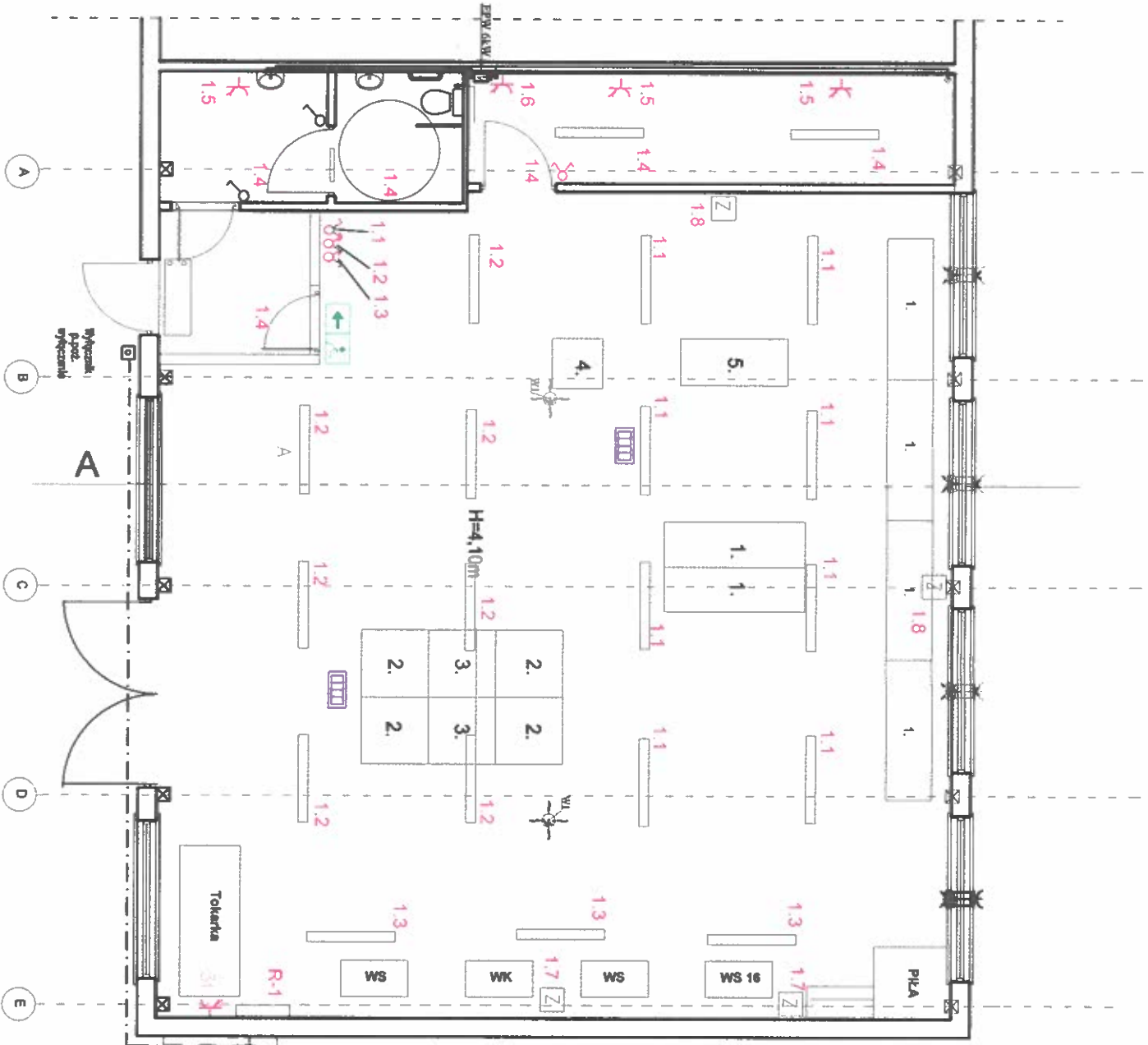
Oprawa ewakuacyjna STAR 1x8W z modułem awaryjnym  
1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do  
miejsc rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych

Zestaw gniazd wtyczkowych

Szafka na wyl.

P.POZ.

Istn. ZG  
z pomiarem  
elekt.



UKŁAD SIECI  
TN-S

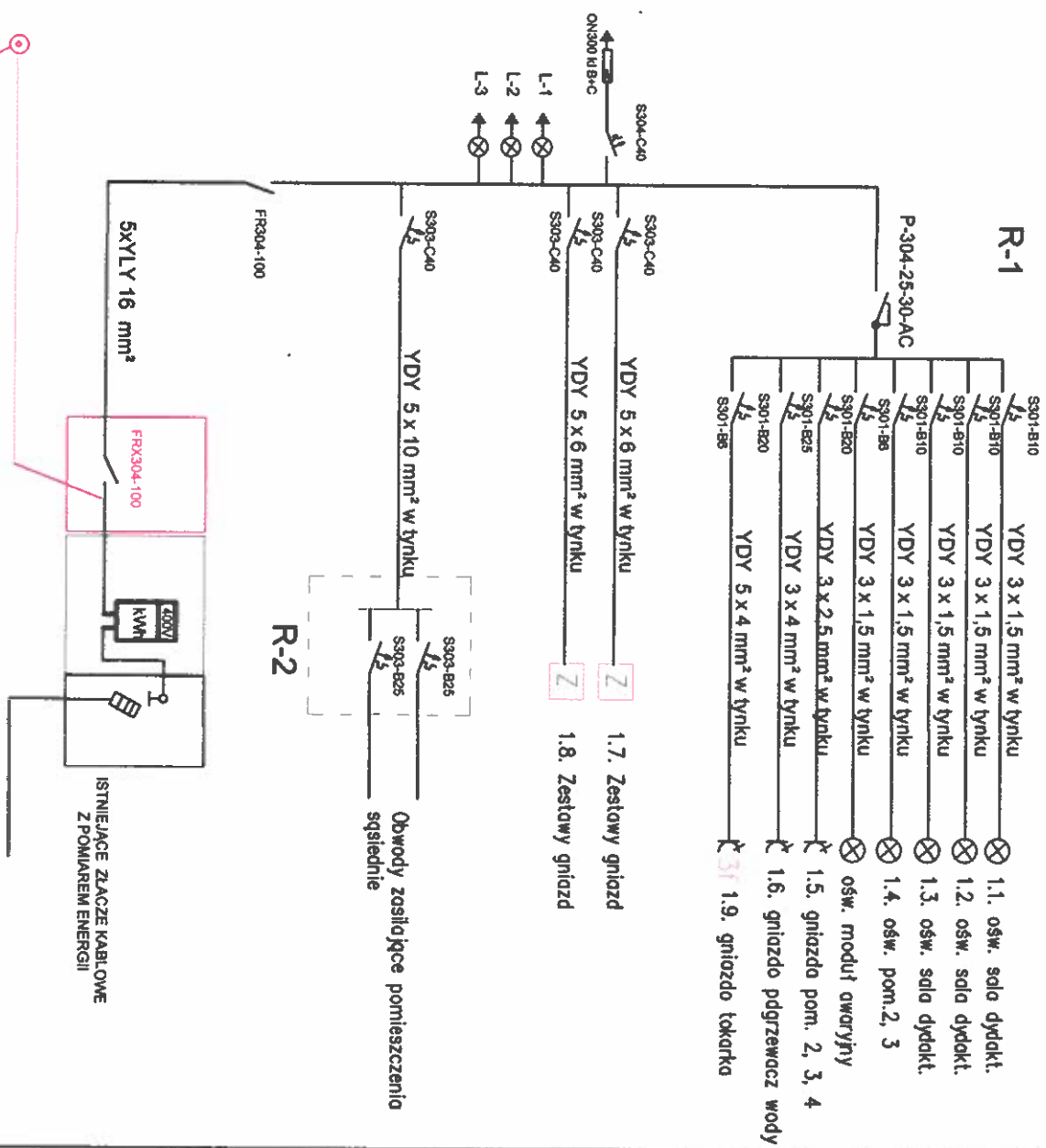
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

1. Przed dotykaniem bezpośrednim – ochrona podstawowa
2. Przed dotykaniem pośrednim – samoczynne wyłączenie  
zasilania i wyłączniki różnicowoprądowe
3. Przed różnicą potencjałów – połączenia wyrównawcze

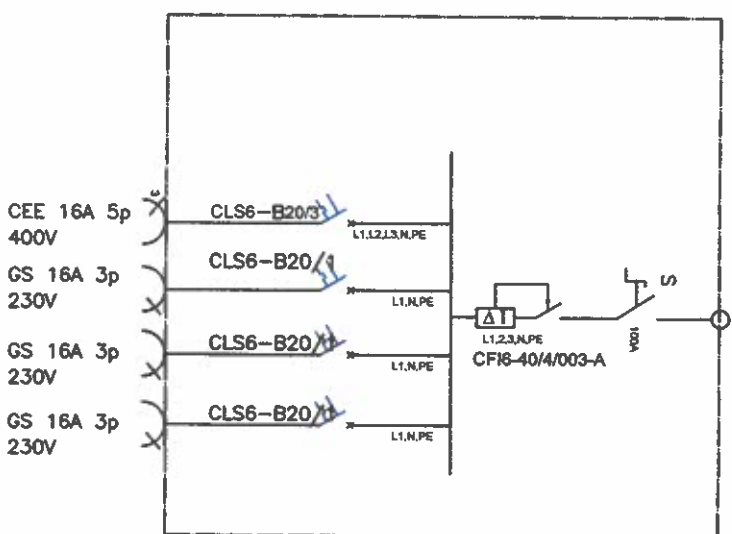
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE 57-200 Zabkowice Śl. ul. Sienkiewicza 11	DATA:	06-2020
TITLE OPRAOWY:	przebudowa sali dydaktycznej z przystosowaniem dla osób niepełnosprawnych 57-220 Ząbice, Ogród Zachod., działka nr 3803		
ELEKTRYKA:	INŻ. ZBIGNIEW ZIELA	NR UMIAWNIENIE: 287/DOŚ/05	PODPISEK:
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
ROZMIAR:	A3	PODMIAR:	1:100
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS:	E-01
DATA OPRACOWANIA:	06-2020	STRONA:	35





**Z - SCHEMAT ZESTAWU GNIAZDOWYCH TYCZKOWYCH**



INWESTOR:	67-200 Zakładowa śl. ul. Świerkowskiego 11	STAROSTWO POMIATOWE	DATA:
TYTUŁ OPRACOWANIA:	przebudowa sali dydaktycznej z przyłączeniem dla ośw. na pomieszczeniach 67-220 Ząbków, Obwód Ząbków, dzielnica nr 3803		05-2020
DESYGNACJA:	INŻ. ZBIGNIEW ZIELA	INŻ. OPRACOWAŁ	INŻ.
		2877006/06	

**PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ**



PROJEKT BUDOWLANY

DATA OPRACOWANIA: 05-2020

STRONA: 34

**E-02**