

WSCHODNIA ELEWACJA BUDYNKU

1 : 50

LEGENDA:



LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH JEDNOSTEK
ZEWNĘTRZNYCH KLIMATYZACJI TYPU MULTISPLIT
WYM. 760X920X372 [mm]

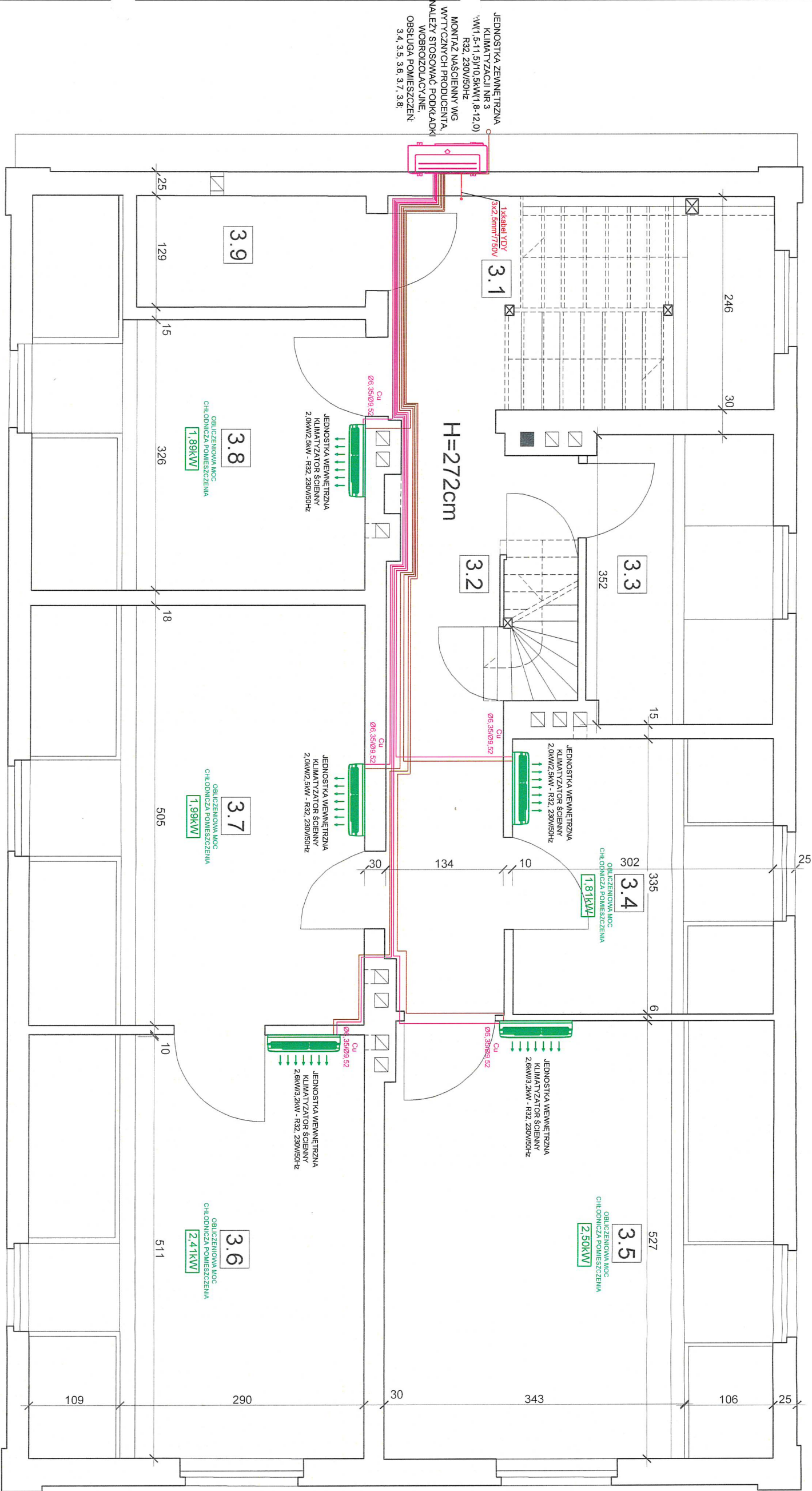
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		USŁUGI INŻYNIERSKIE Paweł Golińienko ul. Koźła 9/4 66-200 Świebodzin		INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W ŚWIEBODZINIE UL. KOŁKOJANA 2 66-200 Świebodzin	
ZADANIE: Budowa instalacji klimatyzacji częściowej w wybranych pomieszczeniach istniejącego budynku administracyjnego Starostwa Powiatowego w Świebodzinie przy ul. Piłsudskiego 18		INSTRUKCJA 1 : 50		DATA: 03.2020 r.	
ELEWACJA BUDYNKU NA WSCHODNIEJ ŚCIANIE BUDYNKU		SKALA: 1 : 50	Data: 03.2020 r.		WYKONANIE: 5
Projektant:	mgr inż. P. Golińienko	Nr uprawnień: LBS/0021/P/0051/12	Specjalność: Specjalność	Podpis: [Signature]	Branża: sanitarna
Projektant:	mgr inż. S. Szatkowski	LBS/0097/P/00E/12	Specjalność: Specjalność	Podpis: [Signature]	Branża: elektryczna
Projektant:	tech. Jacek Kucharszewski	124/79/2g	Specjalność: Specjalność	Podpis: [Signature]	Branża: architektoniczna konstrukcyjno- budowlana

RZUT PODDASZA

1 : 50



LEGENDA:

- RZUT PARTERU WG ISIRIANCEJ
 - INWENTARYZACJI OBIEKTU STRAŻNIA
 - OWIADOWANEGO W ŚWIEBODZINIE
 - UWAGA: WYKAZ POMIESZCZEŃ
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKTOWANA, JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
KLIMATYZATOR SCIEŃNY
2.0kW/2.5kW - R32, 230V/50Hz
(ozn. moc chł./moc grz. - czynnik chł., zasilenie)
- PROJEKTOWANA, JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
KLIMATYZACJI NR 3
10kW/1.5-11.5/10.5kW/1.8-12.0
R32, 230V/50Hz
(ozn. moc chł./min.-max./moc grz. (min.-max.)
czynnik chł., zasilenie)
- PROJEKTOWANA, INSTALACJA CHŁODNICZA Z
CZYNNIKIEM CHŁODNICZYM R32, MONTAŻ WG
DTR URZĄDZENIA
- PROJEKTOWANA, INSTALACJA MIĘDZYNA -
2 RURIPOCŁAGI O ŚREDNICACH 6.35 mm ORAZ
9.52 mm
- PROJEKTOWANA, INSTALACJA
OPRÓWADZANIE SKROPIŃ W RZR PP LUB
PVC MIN 63mm, UKŁADANA ZE SPADKIEM 2%,
W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI
UŁOŻENIA INSTALACJI ZE SPADKIEM
ZASTOSOWAĆ POMIĘKI SKROPIŃ
SKROPIŃ WYPROWADZIĆ NA ZEWNĄTRZ
BUDYNKU W OKOŁICY AGREGATÓW
ZEWNĘTRZNYCH W SPOSÓB
UNIEMOŻLIWIĄCY ZALEWANIE ELEMENTÓW
BUDYNKU
- PROJEKTOWANA, INSTALACJA
ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA JEDNOSTKI
ZEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI
DŁ. 30.5mm, JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE
NR 1 I 2 PRZEPROWADZIĆ PRZEZ STROPY
PRZEPRASTAN ODWIERCANYMI W
OSŁONACH NIEPALNYCH

UWAGA!
WSZELKIE INSTALACJE I PRZEWODY PROWADZIĆ W NIEPALNYCH,
NAŚCIEŃNYCH KORYTACH INSTALACYJNYCH.

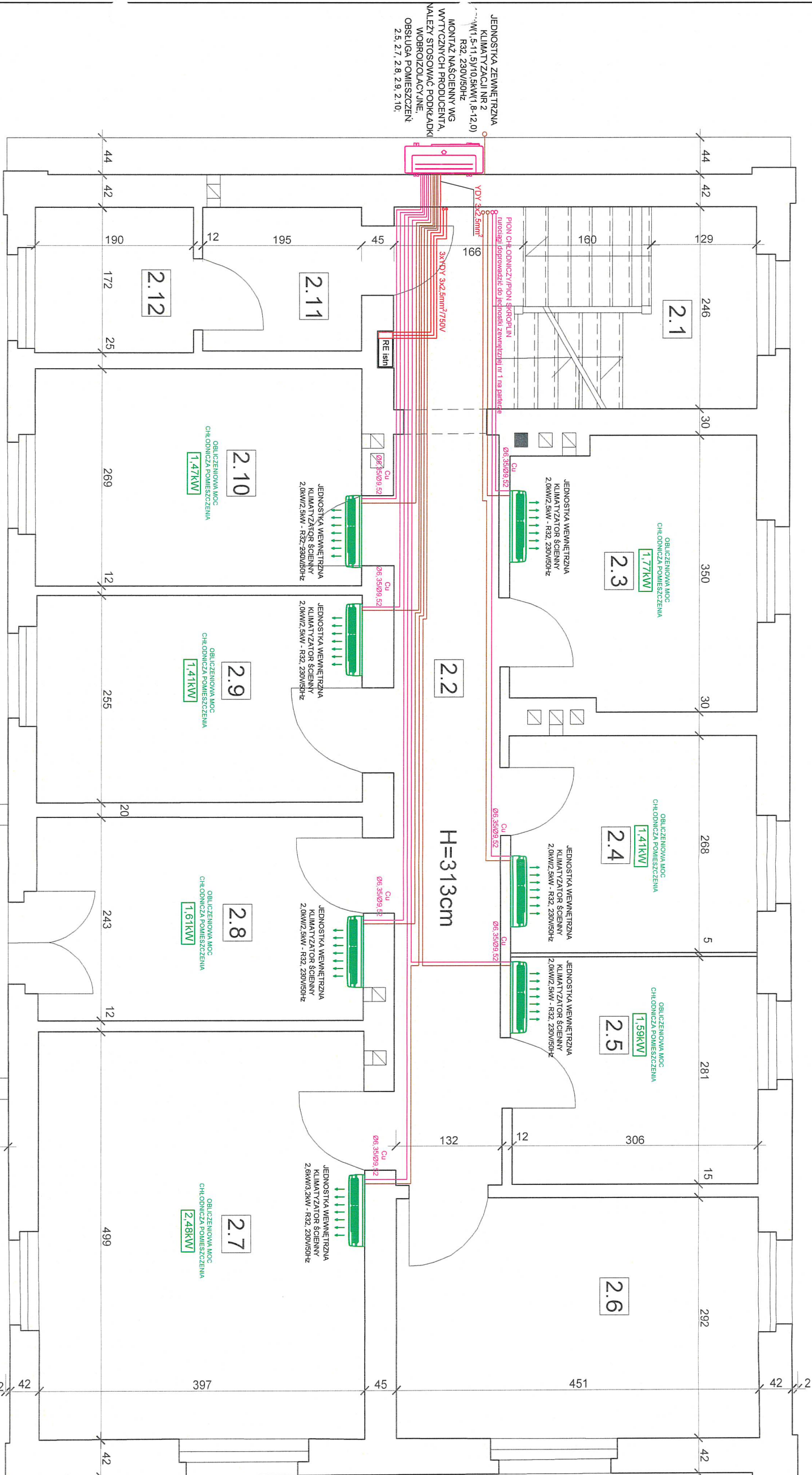
WYKAZ POMIESZCZEŃ		
NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA [m ²]
3.1	KŁATKA SCHODOWA	11.0
3.2	KORYTARZ	10.6
3.3	BIURO	28.8
3.4	BIURO	43.3
3.5	BIURO	18.3
3.6	BIURO	16.0
3.7	BIURO	43.5
3.8	BIURO	13.8
3.9	WC	3.6

POWIERZCHNIA NETTO PODDASZA: 101,7 m²

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		USŁUGI INŻYNIERSKIE Fawel Gólimento ul. Kozia 9/4 66-200 Świebodzin		tel.: 604 357 864 NIP: 927-187-53-18 REGON 366703229	
ZADANIE:	Budowa instalacji klimatyzacji częściowej w wybranych pomieszczeniach istniejącego budynku administracyjnego Starostwa Powiatowego w Świebodzińskim przy ul. Piłsudskiego 18	INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W ŚWIEBODZINIE UL. KOŁEJOWA 2 66-200 Świebodzin		
RZUT PODDASZA WRAZ Z PODAJCZNIKAMI ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO		SKALA:	1 : 50		Data: 03.2020 r.
Projektant:	mgr inż. P. Gólimento	Nr uprawnień:	LBS/002/1/POOS/12		Podpis: 4
Projektant:	mgr inż. S. Szadkowski	LBS/0097/POOE/12			sanitarna
Projektant:	mgr inż. Jacek Kucharski	12/19/2g			elektryczna
Projektant:	mgr inż. Jacek Kucharski	12/19/2g			architektoniczna

RZUT PIĘTRA

1:50



LEGENDA:

RZUTY PARTIERU WG IŚNIEJĄCEJ
INWENTARYZACJI OBIEKTU STAROSTWA
POWIATOWEGO W ŚWIEBODZINIE.
UWAGA! PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

↑↑↑↑↑↑
↓

PROJEKTOWANA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
KLIMATYZATOR ŚCIENNY
2,0kW/2,5kW - R32, 230V/50Hz
(ozn.: moc chł./moc grz. - czynnik chł., zasilanie)

PROJEKTOWANA JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
KLIMATYZACJI NR ...
10kW/1,5-11,5/10,5kW/1,8-12,0)
R32, 230V/50Hz
(ozn.:mcc chl.(min.-max.)mcc grz. (min.-max.)
czynnik chl., zasilanie)

PROJEKTOWANA INSTALACJA CHŁODNICZA Z CZYNNIKIEM CHŁODNICZYM R32. MONTAŻ WODOTR URZĄDZENIA.

PROJEKTOWANA INSTALACJA MIEDZIANA -
2 RUROCIĄGI O ŚREDNICACH: 6,35 mm ORA
9,52 mm

PROJEKTOWANA INSTALACJA OPROPODOWANIA SKROPIŃ Z RUR PP LUB PVC MIN 63mm, UKŁADANA Z SPADKIEM 2% W PRZEPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI UŁOŻENIA INSTALACJI ZE SPADKIEM ZASTOSOWAĆ POMIĘR SKROPIŃ, SKROPIŃKI WPROWADZIĆ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU W OKOŁY AGREGATÓW ZEWNĘTRZNYCH W SPOBÓD UMIĘDZIELNIAJĄCY ZALEWANIE ELEWACJI BUDYNKU.

RE istm

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA I PIĘTRZE BUDYNKU, ROZBUDOWY PROJEKTOWANE 3 WYŁĄCZNIKI NADMIAROWO-PRAĐOWE S.301 B.16

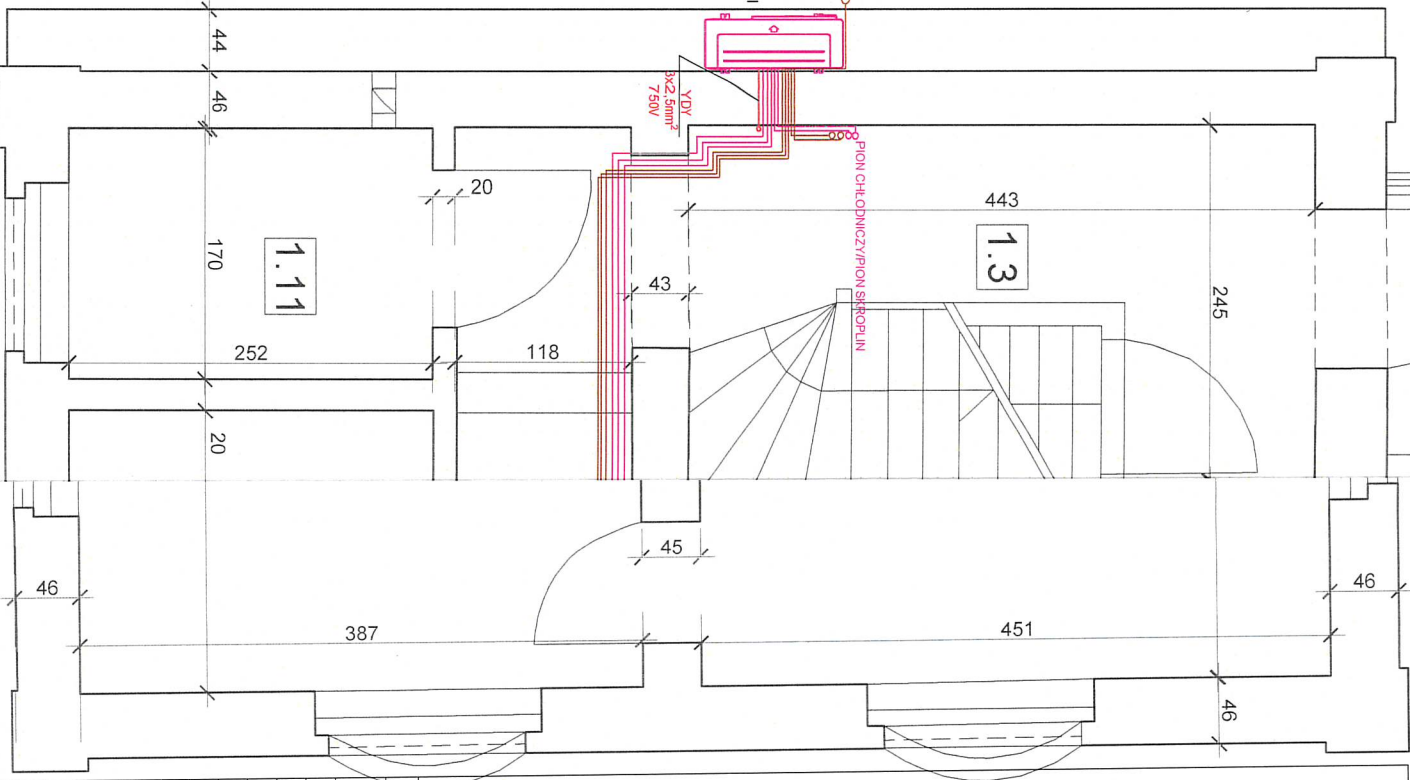
ZEWNE TRZNE KLIMATYZACJI
YDY 3x2,5m²/750V,
PRZEWOD DO JEDNOKOSTKI ZEWNE TRZNEJ
NR.1 I 3 PRZEPROWADZAJĄCE PRZESŁOPIE
PRZEPŁYTAMI ODMIERCZANNAI W
OSŁONACH NIEPALĄCZ

WYKAZ POMIESZCZEN		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
<u>2.1</u>	KLATA SCHODOWA	11,2
<u>2.2</u>	KORYTARZ	12,5
<u>2.3</u>	BIURO	36,13
<u>2.4</u>	BIURO	10,5
<u>2.5</u>	BIURO	32,9
<u>2.6</u>	BIURO	8,2
<u>2.7</u>	BIURO	25,7
<u>2.8</u>	BIURO	9,6
<u>2.9</u>	BIURO	27,8
<u>2.10</u>	BIURO	13,2
<u>2.11</u>	ARCHIWUM	41,3
<u>2.12</u>	PRZEDSIÓDEK	19,8
	WC	62,0
		9,6
		30,1
		10,1
		70,5
		10,7
		33,5
		10,7
		3,4
		3,6
		9,3
		10,3

[illegible]

GRANICA OPRACOWANIA
MIEJSCE DO BUDYNKU
Z PODŁĄCZENIEM DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
KLIMATYZACJI NR 1
10kW1,5-11,5/10,5kW1,8-12,0
R32, 230V/50Hz
MONTAŻ NAŚCIENNY WG
WYTYCZNYCH PROJEKTANTA,
NALEŻY STOSOWAĆ PODKŁADKI
WOBROZOLACYJNE,
OBSŁUGA POMIESZCZENI
1,4, 1,5, 1,8, 2,3, 2,4,



LEGENDA:

RZUT PARTERU WG ISNIEJACEJ
INWENTARYZACJI OBIEKTU STARSZYSTWA
POWIATOWEGO W ŚWIEBODZINIE
UWAGA! PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
WYMARIY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PROJEKTOWANA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
KLIMATYZATOR ŚCIENNY
2,0kW/2,5kW - R32, 230V/50Hz
(ozn. :moc chł./moc grz. - czynnik chł., zasilenie)

PROJEKTOWANA JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
KLIMATYZACJI NR...
10kW1,5-11,5/10,5kW1,8-12,0
R32, 230V/50Hz
(ozn. :moc chł.(min. -max.)/moc grz. (min. -max.)
czynnik chł., zasilenie)

PROJEKTOWANA INSTALACJA CHŁODNICZA Z
CZYNNIKIEM CHŁODNICZYM R32, MONTAŻ WG
DTR URZĄDZENIA

PROJEKTOWANA INSTALACJA MEDZIANA -
2 RURIORCIĄGI O ŚREDNICACH: 6,35 mm ORAZ
9,52 mm

PROJEKTOWANA INSTALACJA
ODPROWADZANIA SKROPIJ. Z RUR PP LUB
PVC MIN 69mm, UKŁADANA ZE SPADKIEM 2%
W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI
UKŁADANIA INSTALACJI ZE SPADKIEM
ZASTOSOWAĆ POMPKI SKROPIJ. UN
SKROPIJ. UN WYPROWADZIĆ NA ZEWNĄTRZ
BUDYNKU W OKOŁOŚCI AGREGATÓW
ZEWNĘTRZNYCH W SPOSÓB
UNIEMOŻLIWIĄCY ZALEWANIE ELEWACJI
BUDYNKU.

PROJEKTOWANA INSTALACJA
ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA JEDNOSTKI
ZEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI
YDY 3x2,5mm²/750V,
PRZEWÓD DO JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ
NR 1 I 3 PRZEPROWADZIĆ PRZĘZ STROPY
PRZEPUSTAMI ODWIERCANIAMI W
OSŁONACH NIEPALNYCH

UWAGA!
WSZELKIE INSTALACJE I PRZEWODY PROWADZIĆ W NIEPALNYCH,
NAŚCIENNYCH KORYTACH INSTALACYJNYCH.

WYKAZ POMIESZCZEŃ

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²] KUBATURA [m ³]
1.1	WATROLAP	4,7 15,7
1.2	KORYTARZ	20,3 61,8
1.3	KŁATKA SCHODOWA	17,8 36,7
1.4	BIURO	15,0 50,1
1.5	BIURO	7,4 24,7
1.6	BIURO	12,0 36,0
1.7	BIURO	16,2 54,1
1.8	BIURO	14,5 48,4
1.9	BIURO	7,5 25,1
1.10	BIURO	15,2 46,7
1.11	WC	4,3 14,4

POWIERZCHNIA NETTO PARTERU: 125,1 m²

ADUM:
**PROJEKT
BUDOWLANY**

**USŁUGI INŻYNIERSKIE**
Paweł Gólmonto
ul. Kości 9A
66-200 Świebódzin
tel.: 604 357 864
NIP: 927-187-53-18
REGON 366703229

ADUM:	INWESTOR:	DATA:	NR DYSKUR:
PROJEKT BUDOWLANY	STAROSTWO POWIATOWE W ŚWIEBODZINIE ul. Wolności 2 66-200 Świebódzin	03.2020 r.	2

INWENIARZ: Budowa instalacji klimatyzacji częściowej
wybranych pomieszczeniach istniejącego budynku administracyjnego
Starostwa Powiatowego w Świebodziu przy ul. Pilsudskiego 18

SKALA:	1 : 50	DATA:	03.2020 r.	NR DYSKUR:	2
OBJEKT:	OBJEKTANT:	PROJEKTANT:	OPRACOWANIE:	WYKONANIE:	WERYFIKACJA:
OBJEKTANT:	mgr inż. P. Gólmonto	mgr inż. S. Szadkowski	mgr inż. J. Kucharski	mgr inż. J. Kucharski	mgr inż. J. Kucharski

OBJEKTANT:	mgr inż. P. Gólmonto	PROJEKTANT:	mgr inż. S. Szadkowski	OPRACOWANIE:	mgr inż. J. Kucharski	WYKONANIE:	mgr inż. J. Kucharski	WERYFIKACJA:	mgr inż. J. Kucharski
OBJEKTANT:	mgr inż. S. Szadkowski	PROJEKTANT:	mgr inż. J. Kucharski	OPRACOWANIE:	mgr inż. J. Kucharski	WYKONANIE:	mgr inż. J. Kucharski	WERYFIKACJA:	mgr inż. J. Kucharski
OBJEKTANT:	mgr inż. J. Kucharski	PROJEKTANT:	mgr inż. J. Kucharski	OPRACOWANIE:	mgr inż. J. Kucharski	WYKONANIE:	mgr inż. J. Kucharski	WERYFIKACJA:	mgr inż. J. Kucharski