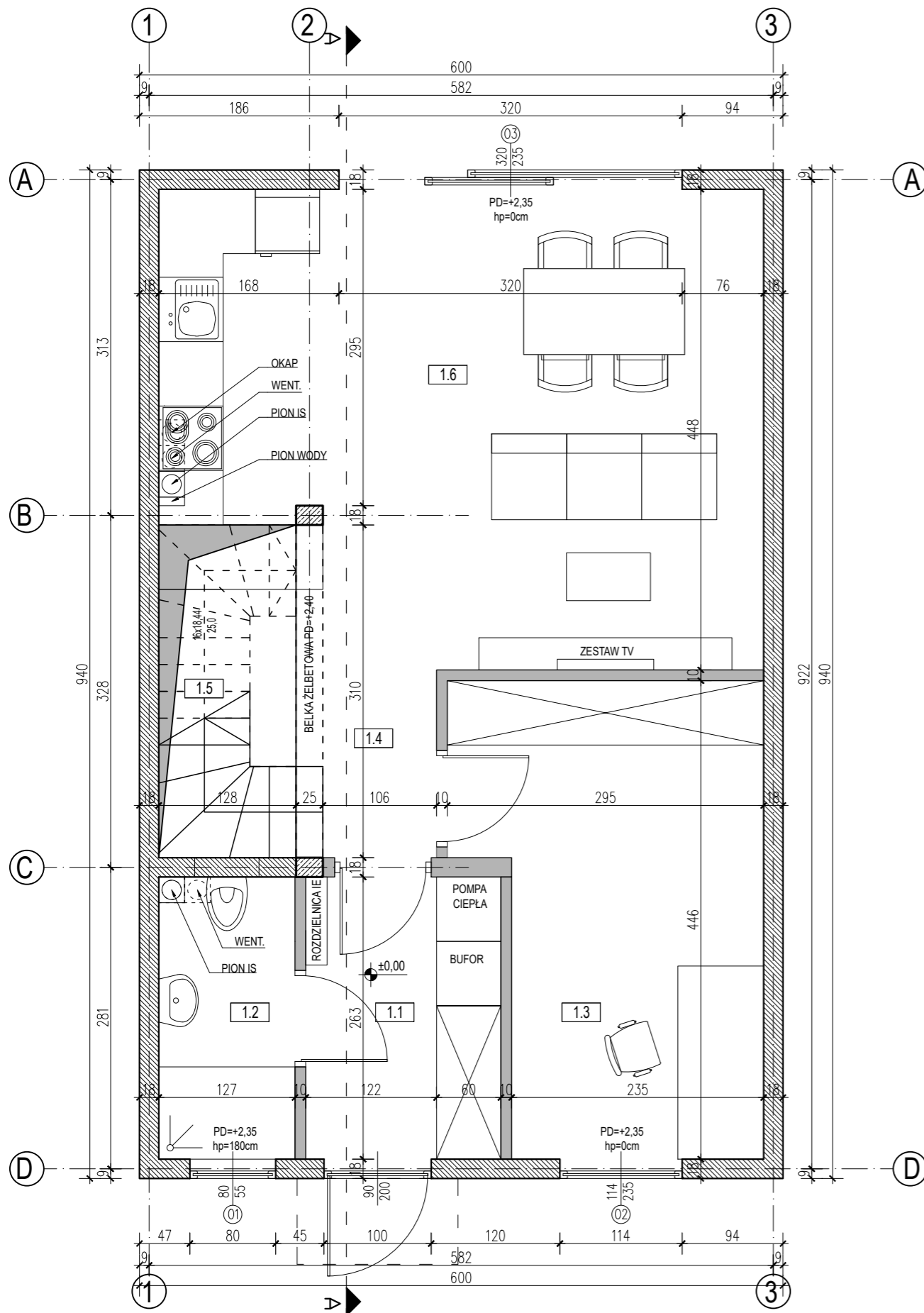


RZUT PARTERU

1:50



ZOPTIMALIZOWANE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - SCHODY I PODDASZE 140-220CM			PO PODŁODZE		
LP	PARTER		H>220	140<H<220	SUMA
11	WIATROŁAP	4,73	4,73	0,00	4,73
12	TOALETA	3,21	3,26	0,00	3,26
13	POKÓJ	11,32	11,32	0,00	11,32
14	HOL	4,44	4,44	0,00	4,44
15	POD SCHODAMI	0,83	0,21	1,23	1,44
16	POKÓJ DZIENNY	21,45	21,45	0,00	21,45
	SUMA	45,98			
LP	PIĘTRO		PO PODŁODZE		
21	HOL	3,99	3,99	0,00	3,99
22	ŁAZIENKA	4,69	3,40	2,58	5,98
23	SYPIALNIA 1	7,41	5,79	3,24	9,03
24	SYPIALNIA 2OS	7,10	5,22	3,75	8,97
25	GARDEROBA	2,40	2,40	0,00	2,40
26	SYPIALNIA 2	9,29	7,75	3,08	10,83
	SUMA	34,88			41,20
	PARTER + PIĘTRO				
	SUMA	80,85			
	CAŁA INWESTYCJA				
	SUMA X 18	1455,30			

- UWAGI:
- WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
 - PODANE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY NA BIEŻĄCO KONTROLOWAĆ NA PLACU BUDOWY
 - WSZELKIE NIEJASNOŚCI LUB WYSTĘPUJĄCE W TRAKCIE REALIZACJI PROBLEMY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
 - PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP I WIEDZĄ TECHNICZNĄ
 - KONSTRUKCJE BUDYNKU WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
 - INSTALACJE SANITARNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ
 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ODGROMOWE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 - POWIERZCHNIA UŻYTKOWA OBLICZANA WG ZASADY: 0% DLA WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA <140CM 50% DLA WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA 140-220CM 100% DLA WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA >220CM
 - WYMIAR STOLARKI OKIENNEJ PODANO W ŚWIETLE OTWORU. KONRETNE WYMIARY OKNA DOPASOWAĆ DO ZALECEŃ PRODUCENTA. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SKONTROLOWAĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE
 - WYMIAR STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA. KONRETNE WYMIARY OTWORU DOPASOWAĆ DO ZALECEŃ PRODUCENTA. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SKONTROLOWAĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE
 - PODCZAS WZNOSZENIA BUDYNKU UŻYWAĆ TYLKO WYROBÓW DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W POLSKIM BUDOWNICTWIE

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD	
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE WYKONCZENIE (poziom 0,00) 2cm JASTRYCH CEMENTOWY 7cm OGRZEWANIE PODŁOGOWE - POLISTYREN EPS 100_0,036 15cm HYDROIZOLACJA - CHUDY BETON 10cm PODSYPKA ŻWIROWO - PIASKOWA - GRUNT NOŚNY -
ST1	STROP NAD PARTEREM WYKONCZENIE (poziom 0,00) 2cm JASTRYCH CEMENTOWY 7cm OGRZEWANIE PODŁOGOWE - POLISTYREN EPS 100 5cm STROP KANAŁOWY 20cm TYNK GIPSOWY 1,5cm
D1	DACH DACHÓWKA - KONTRŁATY, ŁATY - FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA - KONSTRUKCJA DREWNIANA 18cm WELNA MINERALNA 0,036 18cm WELNA MINERALNA 0,036 8cm FOLIA PAROIZOLACYJNA - SUFIT GK NA STELAŻU METALOWYM -
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK SILIKONOWY - POLISTYREN EPS 70_0,038 20cm BLOCZEK SILIKATOWY KLASY 15 18cm TYNK GIPSOWY 1,5cm
SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA POLISTYREN HYDROFOBIZOWANY EPS 120_0,035 10cm HYDROIZOLACJA - BLOCZEK FUNDAMENTOWY SILKA 24cm HYDROIZOLACJA -
	ŚCIANA DZIAŁOWA BLOCZEK GIPSOWY ORTH 10cm

BIURO PROJEKTOWE
ARIKON
ARIKON SP. Z O.O.
UL. CZARTORYSKIEGO 33/6 51-126 WROCŁAW
NIP: 8952233514 KRS: 0000919780 REGON: 389903120
TEL. 691 271 454 E-MAIL: kontakt@tomaszblaszczyk.com

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH

NAZWA OBIEKTU
BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES OBIEKTU
GAŁŹ, UL. PIEKNA
DZ. NR 178/5, 178/6

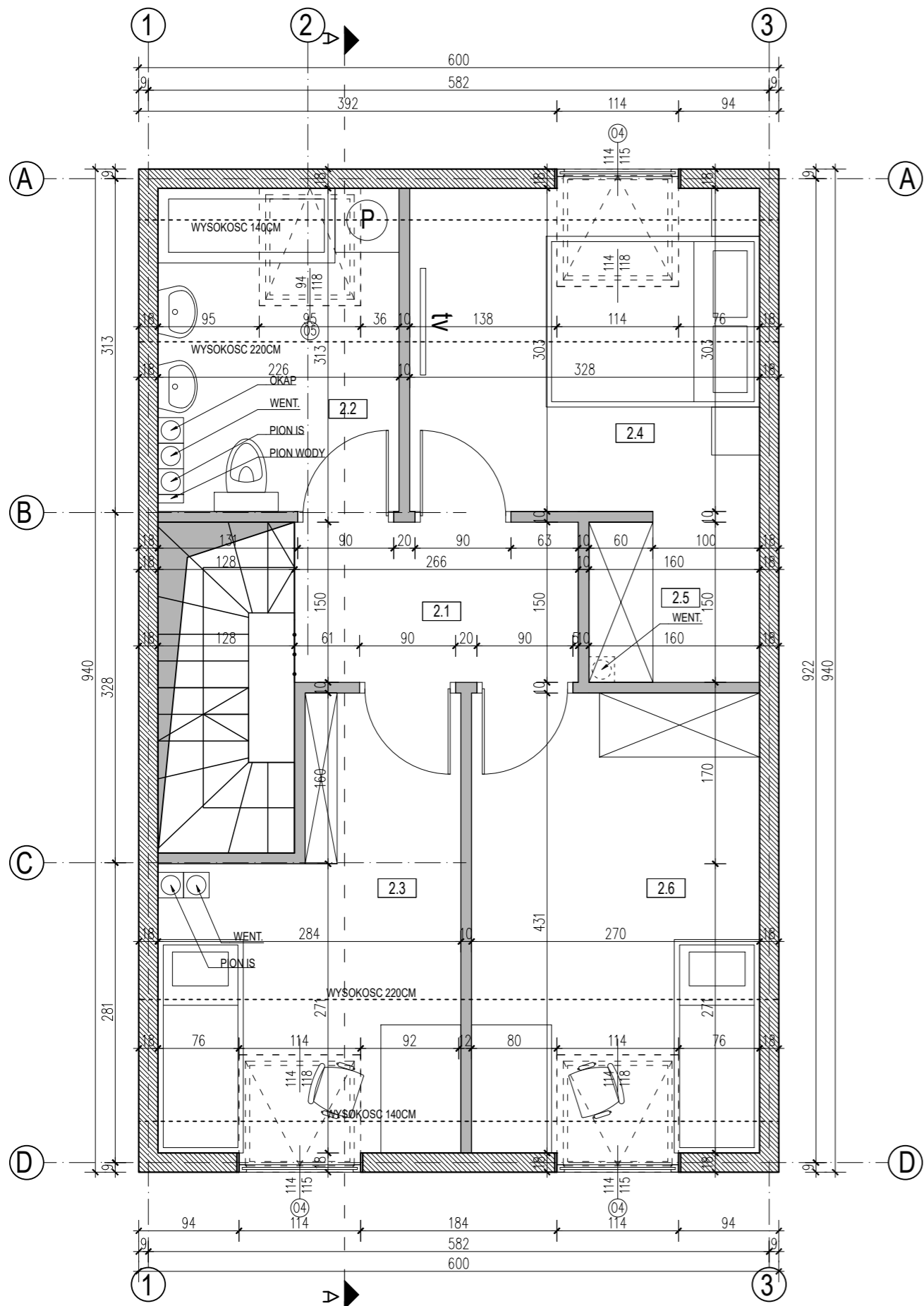
INWESTOR
PIEKNA 42 SP. Z O. O.
STANISŁAWOWSKA 47
54-611 WROCŁAW

BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BŁASZCZYK
UPR. NR: 01/DSOKK/2020

PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PARTERU

SKALA 1:50 | **DATA** 2024/11/25
NR ARKUSZA PT-A-05

RZUT PIĘTRA 1:50



ZOPTYMALIZOWANE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - SCHODY I PODDASZE 140-220CM			PO PODŁODZE		
LP	PARTER		H>220	140<H<220	SUMA
11	WIATROŁAP	4,73	4,73	0,00	4,73
12	TOALETA	3,21	3,26	0,00	3,26
13	POKÓJ	11,32	11,32	0,00	11,32
14	HOL	4,44	4,44	0,00	4,44
15	POD SCHODAMI	0,83	0,21	1,23	1,44
16	POKÓJ DZIENNY	21,45	21,45	0,00	21,45
SUMA		45,98			
LP	PIĘTRO		PO PODŁODZE		
21	HOL	3,99	3,99	0,00	3,99
22	ŁAZIENKA	4,69	3,40	2,58	5,98
23	SYPIALNIA 1	7,41	5,79	3,24	9,03
24	SYPIALNIA 2OS	7,10	5,22	3,75	8,97
25	GARDEROBA	2,40	2,40	0,00	2,40
26	SYPIALNIA 2	9,29	7,75	3,08	10,83
SUMA		34,88			41,20
PARTER + PIĘTRO					
SUMA		80,85			
CAŁA INWESTYCJA					
SUMA X 18		1455,30			

- UWAGI:
- WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
 - PODANE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY NA BIEŻĄCO KONTROLOWAĆ NA PLACU BUDOWY
 - WSZELKIE NIEJASNOŚCI LUB WYSTĘPUJĄCE W TRAKCIE REALIZACJI PROBLEMY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
 - PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP I WIEDZĄ TECHNICZNĄ
 - KONSTRUKCJE BUDYNKU WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
 - INSTALACJE SANITARNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ
 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ODGROMOWE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 - POWIERZCHNIA UŻYTKOWA OBLICZANA WG ZASADY:
0% DLA WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA <140CM
50% DLA WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA 140-220CM
100% DLA WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA >220CM
 - WYMIAR STOLARKI OKIENNEJ PODANO W ŚWIETLE OTWORU. KONRETNE WYMIARY OKNA DOPASOWAĆ DO ZALECEŃ PRODUCENTA. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SKONTROLOWAĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE
 - WYMIAR STOLARKI DRZWIOWEJ PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA. KONRETNE WYMIARY OTWORU DOPASOWAĆ DO ZALECEŃ PRODUCENTA. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SKONTROLOWAĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE
 - PODZAS WZNOSZENIA BUDYNKU UŻYWAĆ TYLKO WYROBÓW DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W POLSKIM BUDOWNICTWIE

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD	
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE WYKONCZENIE (poziom 0,00) 2cm JASTRYCH CEMENTOWY 7cm OGRZEWANIE PODŁOGOWE - POLISTYREN EPS 100_0,036 15cm HYDROIZOLACJA - CHUDY BETON 10cm PODSYPKA ŻWIROWO - PIASKOWA - GRUNT NOŚNY -
ST1	STROP NAD PARTEREM WYKONCZENIE (poziom 0,00) 2cm JASTRYCH CEMENTOWY 7cm OGRZEWANIE PODŁOGOWE - POLISTYREN EPS 100 5cm STROP KANAŁOWY 20cm TYNK GIPSOWY 1,5cm
D1	DACH DACHÓWKA - KONTRŁATY, ŁATY - FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA - KONSTRUKCJA DREWNIANA 18cm WELNA MINERALNA 0,036 18cm WELNA MINERALNA 0,036 8cm FOLIA PAROIZOLACYJNA - SUFIET GK NA STELAŻU METALOWYM -
SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TYNK SILIKONOWY - POLISTYREN EPS 70_0,038 20cm BLOCZEK SILIKATOWY KLASY 15 18cm TYNK GIPSOWY 1,5cm
SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA POLISTYREN HYDROFOBIZOWANY EPS 120_0,035 10cm HYDROIZOLACJA - BLOCZEK FUNDAMENTOWY SILKA 24cm HYDROIZOLACJA -
	ŚCIANA DZIAŁOWA BLOCZEK GIPSOWY ORTH 10cm

BIURO PROJEKTOWE
ARIKON
ARIKON SP. Z O.O.
UL. CZARTORYSKIEGO 33/6 51-126 WROCLAW
NIP: 8952233514 KRS: 0000919780 REGON: 389903120
TEL. 691 271 454 E-MAIL: kontakt@tomaszblaszczyk.com

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH

NAZWA OBIEKTU
BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES OBIEKTU
GAŁÓW, UL. PIEKNA
DZ. NR 178/5, 178/6

INWESTOR
PIEKNA 42 SP. Z O.O.
STANISŁAWOWSKA 47
54-611 WROCLAW

BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BŁASZCZYK
UPR. NR: 01/DSOKK/2020

PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PIĘTRA

SKALA 1:50 | **DATA** 2024/11/25
NR ARKUSZA PT-A-06