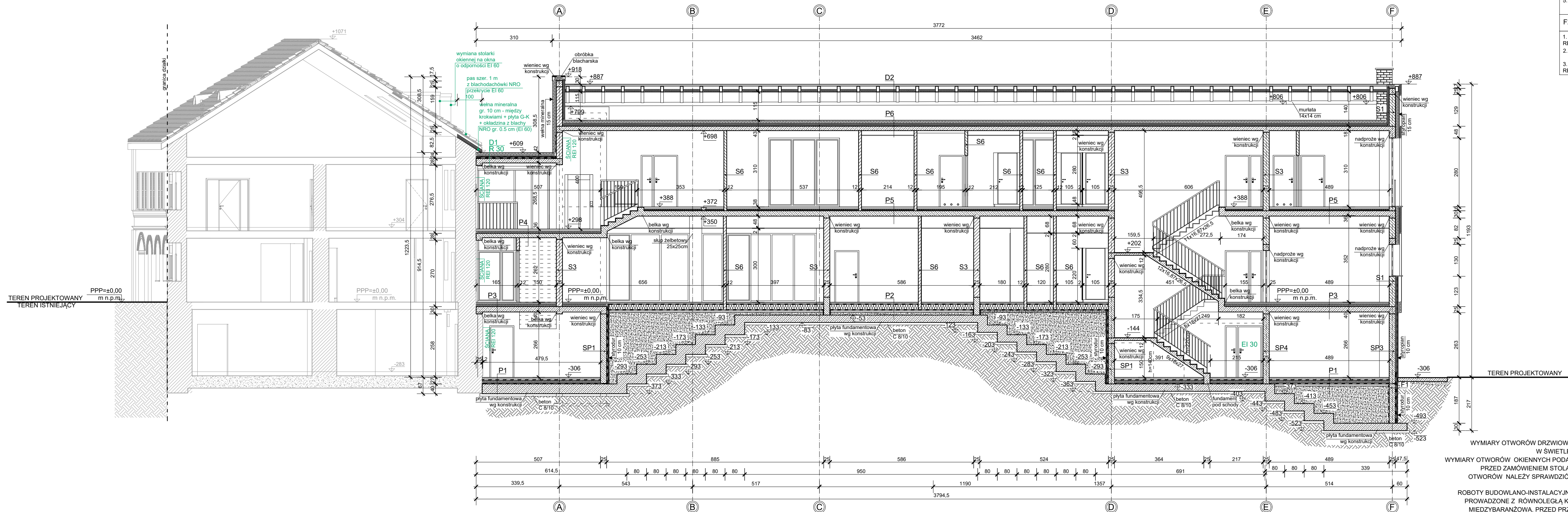


A-A



UWAGI:
WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO
W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W MURZE.
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY
OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.


ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ
PROWADZONE Z RÓWNOLEGLĄ KOORDYNACJĄ
MIĘDZYBARAŃKOWĄ. PRZED PRZYSTĄPIENIEM
DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN ZAPOZNAĆ
SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ.

PRZED WYMUROWANIEM KOMINÓW NALEŻY
DOBRAĆ TYP I PRZEKRÓJ PRZEWODU
DYMOWEGO I SPALINOWEGO ODPOWIEDNIO
DO ZALECANEGO PRZEZ PRODUCENTA TYPU
I MOCY PIECA C.O.

WYMIARY NALEŻY DOPRECYZOWAĆ NA BUDOWIE.

F1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZEWNĘTRZNE	SP1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC	P1 POSADZKA NA GRUNCIE (PIWNICA)
1. FOLIA KUBELKOWA 2. STYROPIAN XPS gr.10cm 3. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA REMMERS 2K 4. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MKORO C 20/25 gr. 25cm 5. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA REMMERS 2K	1. FOLIA KUBELKOWA 2. STYROPIAN XPS gr.10 cm 3. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA REMMERS 2K 3. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MKORO C20/25 gr. 25 cm 4. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm	1. PŁYTKI GRESOWE 2. WYLEWKA CEMENTOWA gr.10cm ZBRJOJONA SIATKA ϕ 3mm (oczka co 15cm) 3. FOLIA PE 4. STYRODUR gr. 15cm 4. HYDROIZOLACJA - papa na osnowie z włókniny poliestrowej 4. BETON C8/10 gr.10cm 5. PIASEK gr. 20cm 6. GRUNT RODZIMY/PLYTA FUNDAMENTOWA wg konstr.
F2 ŚCIANY FUNDAMENTOWE WEWNĘTRZNE	SP2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC - REI 60	P2 POSADZKA NA GRUNCIE (PARTER)
1. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA REMMERS 2K 2. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MKORO C 20/25 gr. 25cm 3. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA REMMERS 2K	1. FOLIA KUBELKOWA 2. STYROPIAN XPS gr.10 cm 3. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA REMMERS 2K 3. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MKORO C20/25 gr. 25 cm 4. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm	1. PŁYTKI GRESOWE 2. WYLEWKA CEMENTOWA gr.10cm ZBRJOJONA SIATKA ϕ 3mm (oczka co 15cm) 3. FOLIA PE 4. STYRODUR gr. 15cm 4. HYDROIZOLACJA - papa na osnowie z włókniny poliestrowej 4. BETON C8/10 gr.10cm 5. PIASEK gr. 20cm 6. GRUNT RODZIMY
	SP3 ŚCIANY ZEWN. PIWNIC (CZ. NADZIEMNA)	P3 STROP NAD PIWNICĄ
	1. DESKA ELEWACYJNA gr. 2 cm 2. STYROPIAN gr.10 cm 3. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MKORO C20/25 gr. 25 cm 4. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm	1. PŁYTKI GRESOWE 2. WYLEWKA CEMENTOWA 5 cm 3. STYROPIAN gr. 10 cm 4. PŁYTA ŻELBETOWA gr. 22cm 5. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm
	SP4 ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTR. PIWNIC	P4 STROP NAD PARTEREM
	1. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm 2. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MKORO C20/25 gr. 25 cm 3. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm	1. PŁYTKI GRESOWE 2. WYLEWKA CEMENTOWA 6 cm 3. STYROPIAN gr. 10 cm 4. PŁYTA ŻELBETOWA gr. 18cm 5. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm
	SP5 ŚCIANY WEWN. DZIAŁOWE PIWNIC	P5 STROP NAD PARTEREM
	1. TYNK CEM-WAP gr.1,5cm 2. BŁOCZEK BETONOWY gr. 11,5cm 3. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm	1. PŁYTKI GRESOWE 2. WYLEWKA CEMENTOWA 6 cm 3. STYROPIAN gr. 8 cm 4. PŁYTA ŻELBETOWA gr. 22cm 5. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm
	S1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	P6 STROP NAD I PIĘTREM
	1. TYNK CEM-WAP gr.1,5cm 2. PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM gr. 25cm 3. STYROPIAN gr. 15cm 4. PŁYTKI KLINKIEROWE SYSTEMOWE gr. 2cm	1. PŁYTKI GRESOWE 2. WYLEWKA CEMENTOWA 6 cm 3. STYROPIAN gr. 8 cm 4. PŁYTA ŻELBETOWA gr. 22cm 5. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm
	S2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - REI 120	
	1. TYNK CEM-WAP gr.1,5cm 2. PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM gr. 25cm 3. WEŁNA MINERALNA gr. 10cm 4. TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY gr.0,5cm	1. PŁYTA OSB gr.2,2cm 2. WEŁNA MINERALNA gr. 15cm 3. WEŁNA MINERALNA gr. 10cm 4. WEŁNA MINERALNA gr. 25 cm 5. PŁYTA ŻELBETOWA gr. 18cm 6. TYNK CEM-WAP gr. 1,5cm
	S3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE	
	1. TYNK CEM-WAP gr.1,5cm 2. PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM gr. 25cm 3. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm	D1 STROPODACH PEŁNY OCIEPLONY - R 30
	S4 ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTR. - REI 60	1. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA Z POSYPKĄ MINERALNA WRO - RE 30 2. PAPA TERMOMOGRZEWAŁNA NOSY 3. WEŁNA MINERALNA gr. 25cm 4. STROP ŻELBETOWY ZE SPADKIEM gr.18 cm
	S3 ŚCIANY KONSTRUKCYJNE SZYBU DŹWIGU	D2 DACH OCIEPLONY
	1. TYNK CEM-WAP gr.1,5cm 2. ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA MKORO C20/25 gr. 25cm	1. BLACHA PŁASKA NA RABEK STOJĄCY 2. ŁATY gr. 4x5cm 3. KONTRYLATY gr. 3x4cm 6. MEMBRANA WSTĘPNEGO KRYCIA 7. BELKI STROPOWE 12x22cm 8. WEŁNA MINERALNA gr. 10cm - pomiędzy belkami 9. PŁYTA G-K TYPU REGIPS
	S6 ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE	
	1. TYNK CEM-WAP gr.1,5cm 2. PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM gr. 11,5cm 3. TYNK CEM-WAP gr. 1,5 cm	

LEGENDA


 elementy projektowane
 elementy istniejące
 budynki sąsiadujące

PRACOWNIA ARCHITEKTURY TOMASZ GAWĘDA ul. 3 Maja 38 32-100 Proszowice tel. kom. 606 160 585	TEMAT OPRACOWANIA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
	INWESTOR:	Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna w Proszowicach ul. Rynek 16, 32-100 Proszowice			
	PROJEKTANT:	techn. GAWĘDA JÓZEF uprawnienia nr BPP 8388/2007/9	SPRAWDZIL:	mgr inż. WITOLD PIÓRO uprawnienia nr BPP. Upr. 360/80	
	PODPIS:		PODPIS:		
	RYSUJEK:	Przekroj podłużny			
BRANŻA: architektura	DATA 11.2019r.	ZAPROJEKTOWANO W INTERSIE INWESTORA Premium 6.3 Licencja nr #318423		SKALA: 1 : 100	NR RYS. 4