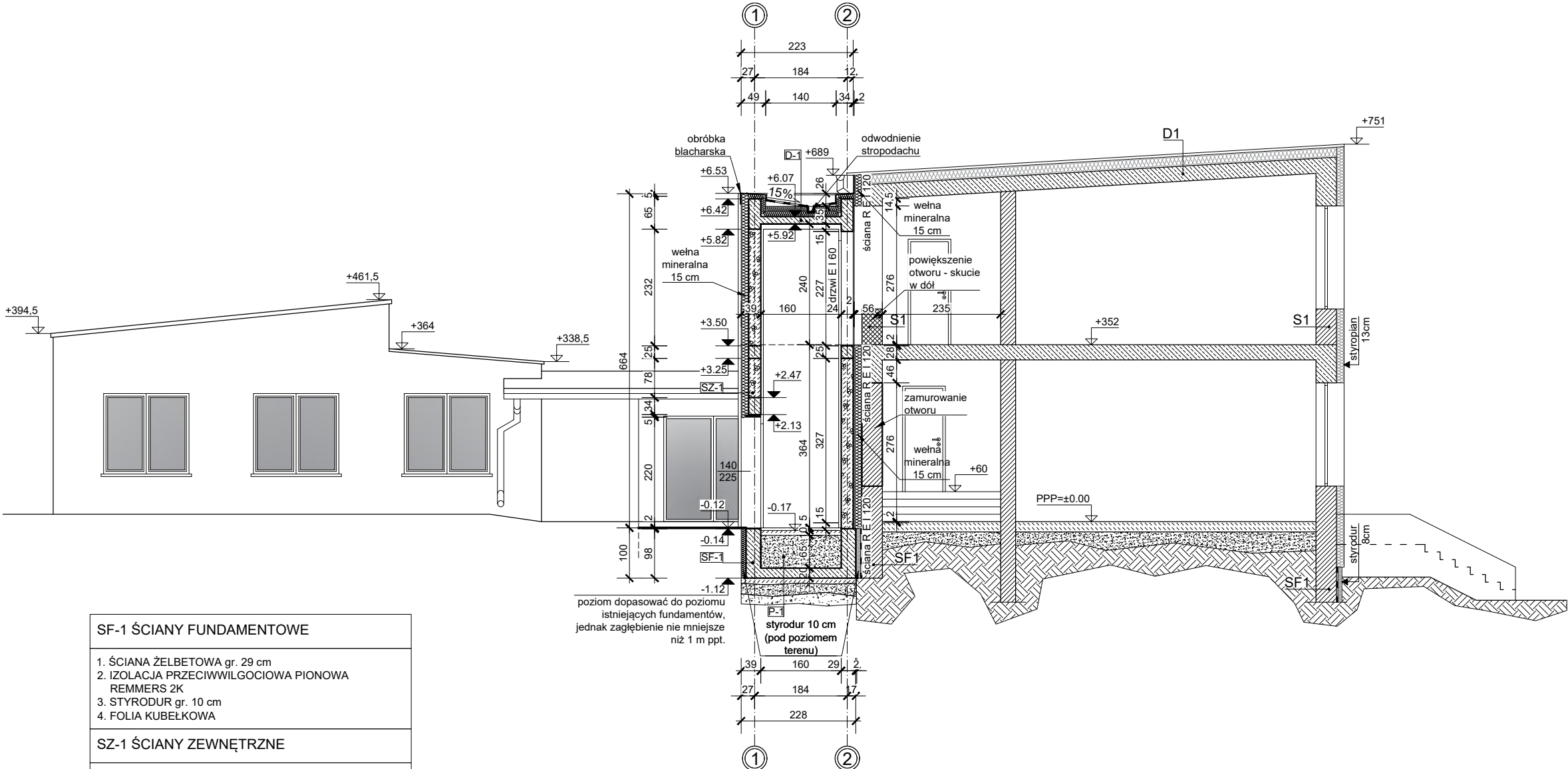


PRZEKRÓJ A-A

elementy projektowane



SF-1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE

1. ŚCIANA ŻELBETOWA gr. 29 cm
2. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA
REMMERS 2K
3. STYRODUR gr. 10 cm
4. FOLIA KUBEŁKOWA

SZ-1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

1. TYNK CEM-WAP. gr. 1,5 cm
2. MUR Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 24 cm
3. WĘLNA MINERALNA ($\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$) gr. 15 cm
4. TYNK CIENKOWARSTWOWY SYSTEMOWY gr. 0.5 cm

P-1 PODŁOGA NA GRUNCIE

- | | |
|--|-----------|
| 1. WYLEWKA CEMENTOWA | gr. 10 cm |
| 2. PIASEK ZAGĘSZCZONY | gr. 40 cm |
| 3. PŁYTA ŻELBETOWA | gr. 20 cm |
| 4. HYDROIZOLACJA - papa na ośnowie z włókniny poliestrowej | |
| 5. BETON C8/10 | gr. 10 cm |
| 6. PIASEK ZE ŻWIREM ZAGĘSZCZONY | gr. 40 cm |
| 7. GRUNT RODZIMY | |

D-1 STROPODACH PEŁNY OCIEPLONY

1. PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA NRO
Z POSYPKĄ MINERALNĄ -
2. PAPA TERMOZGRZEWALNA -
3. STYROPIAN ZE SPADKIEM gr. 20-30 cm
4. STROP ŻELBETOWY zgodnie z konstrukcją

UWAGI

WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY.
PRZED ZAMÓWIENIEM PLATFORMY WYMIARY OTWORÓW NALEŻY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

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

WYMIARY NALEŻY DOPRECYZOWAĆ NA BUDOWIE.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA TOMASZ GAWĘDZA ul. 3 Maja 38 32-100 Proszowice tel. kom. 606 160 565	TEMAT OPRACOWANIA		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI OBEJMUJĄCA BUDOWĘ PLATFORMY DŹWIGOWEJ - WINDY położonej na działce nr 73/5 w miejscowości Szczytniki gm. Proszowice				
	INWESTOR:		SZKOŁA PODSTAWOWA Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W SZCZYTNIKACH				
	PROJEKTANT:		mgr inż. WITOLD PIÓRO uprawnienia nr BPP. Upr. 360/80		SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. GRAŻYNA KUŹNIAR uprawnienia nr 77/98		
	PODPIS:				PODPIS:		
	RYSUNEK:		PRZEKRÓJ A-A				
BRANŻA: architektura		DATA VII 2024	ZAPROJEKTOWANO W: INTERsoft IntelliCAD Premium 6.3 Licencja nr #318423			NR RYS. <div>4</div>	SKALA: 1 : 100