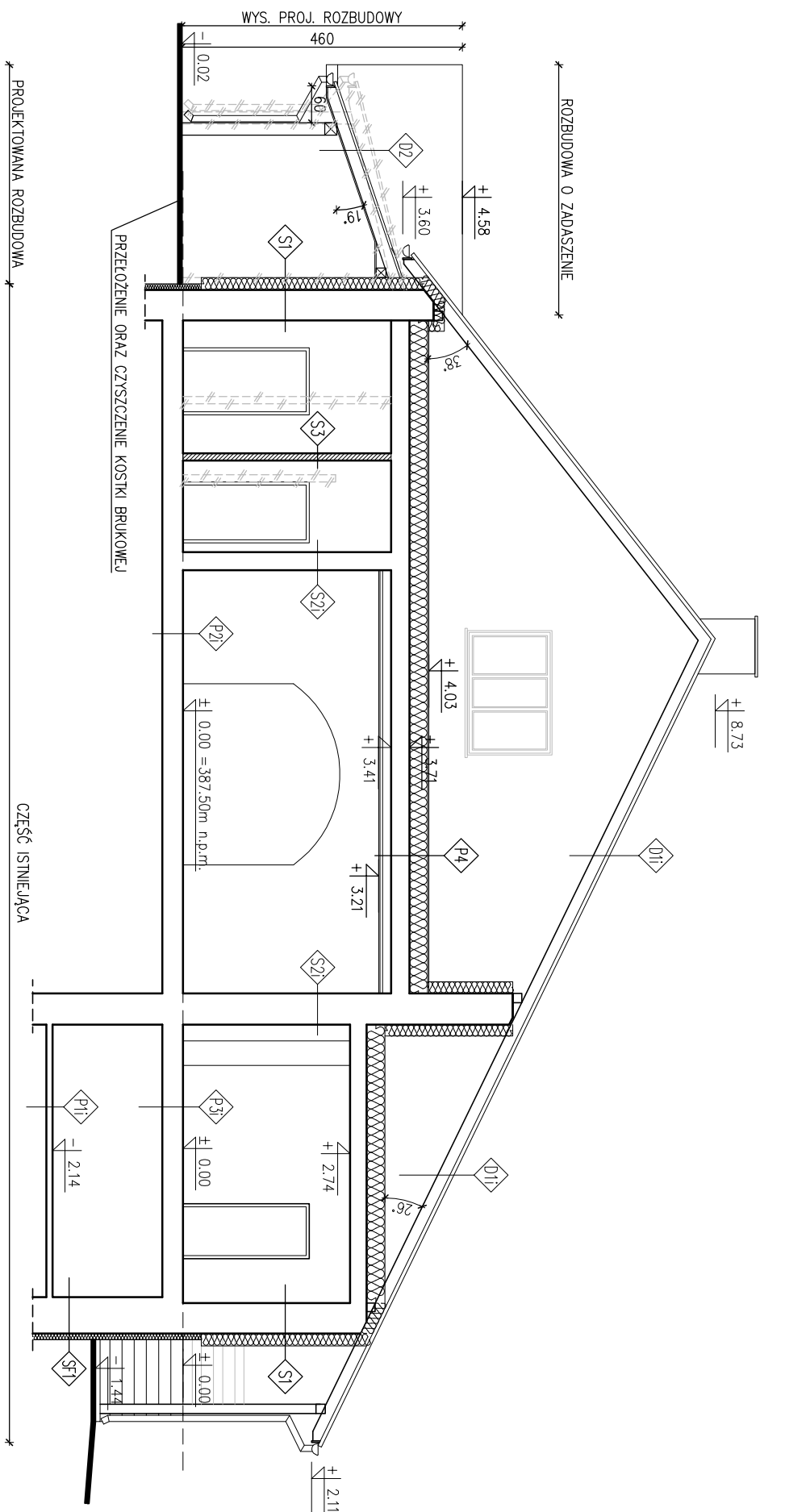


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100




- | | |
|------------|---|
| Sf1 | PŁYTKI ELEWACYJNE KLINIKIEROWE, p.p.t.
POLYSTYREN EKSTRUZOWANY GR. 10cm
IZOLACJA PRZECIWMODNA
IS1N. TYNK (UZUPEŁNIENIE)
IS1N. ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr.60cm
IS1N. TYNK |
| S1 | TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
STROPIAN EPS λ:0,038 W/mK gr. 20cm
IS1N. ŚCIANA gr.50cm
IS1N. TYNK |
| S2 | IS1NIEJĄCY TYNK
IS1NIEJĄCA ŚCIANA
IS1NIEJĄCY TYNK |
| S3 | TYNK CEMENT-WAP.
PUSTAK Z BETONU KOMÓRKOWEGO gr. 12cm
TYNK CEMENT-WAP. |

- | | |
|-----|---|
| P1j | POSADZKA BETONOWA |
| P2j | POSADZKA BETONOWA
ISTNIEJĄCE WARSZTATY PODŁOGI NA GRUNCIE
GRUNT RODZINY |
| P3j | PŁYTKI GRES/PANELE
ISTNIEJĄCE WARSZTATY POSADZKI NA GRUNCIE
TNNK CEMENTOWY |
| P4 | PŁYTA OSB
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
WĘGNA MN. gr. 30cm (pomiędzy rusztem drewn.
SZŁACHTA CEMENTOWA gr. 3cm
ISTNIEJĄCY STROP GĘSTOŻEBROWY
TNNK CEM. – WAP. |
| | 2PŁYTA GKF RUSZCIE SYSTEMOWYM |

- | |
|-----------------------------|
| D2 |
| BLACHA TRAPEZOWA |
| LATY 5x5cm |
| KONTRYLATY 5x2,5cm |
| KROKWE 8x18cm |
| PODOBITKA DREWNIANA gr. 2cm |

UWAGI:

1. WYMAGI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
2. RYSUNEK ROZPRĄTNYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

TEMAT					PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BEZMIECHOWEJ GÓRNEJ		 ARCHISTYL	
ADRES					GM. LESKO, BEZMIECHOWA GÓRNA DZ. NR 305			BRANŻA ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU					ELEWACJE			SKALA 1:100
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Orlef					upr. nr /spec.jedność Pobudowlano	podpis ARCHYTEKTONICZNA		DATA 12.2021 r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Mirosław Macioszek					upr. nr MPCD/0002/2010	podpis ARCHYTEKTONICZNA		NR ARK. A-03
Procedura Projektowa ARCHISTYL Paweł Orlef					38-600 Lesko ul. Sieniecka 6		www.archistyl.pl	tel. +48 609 520 824