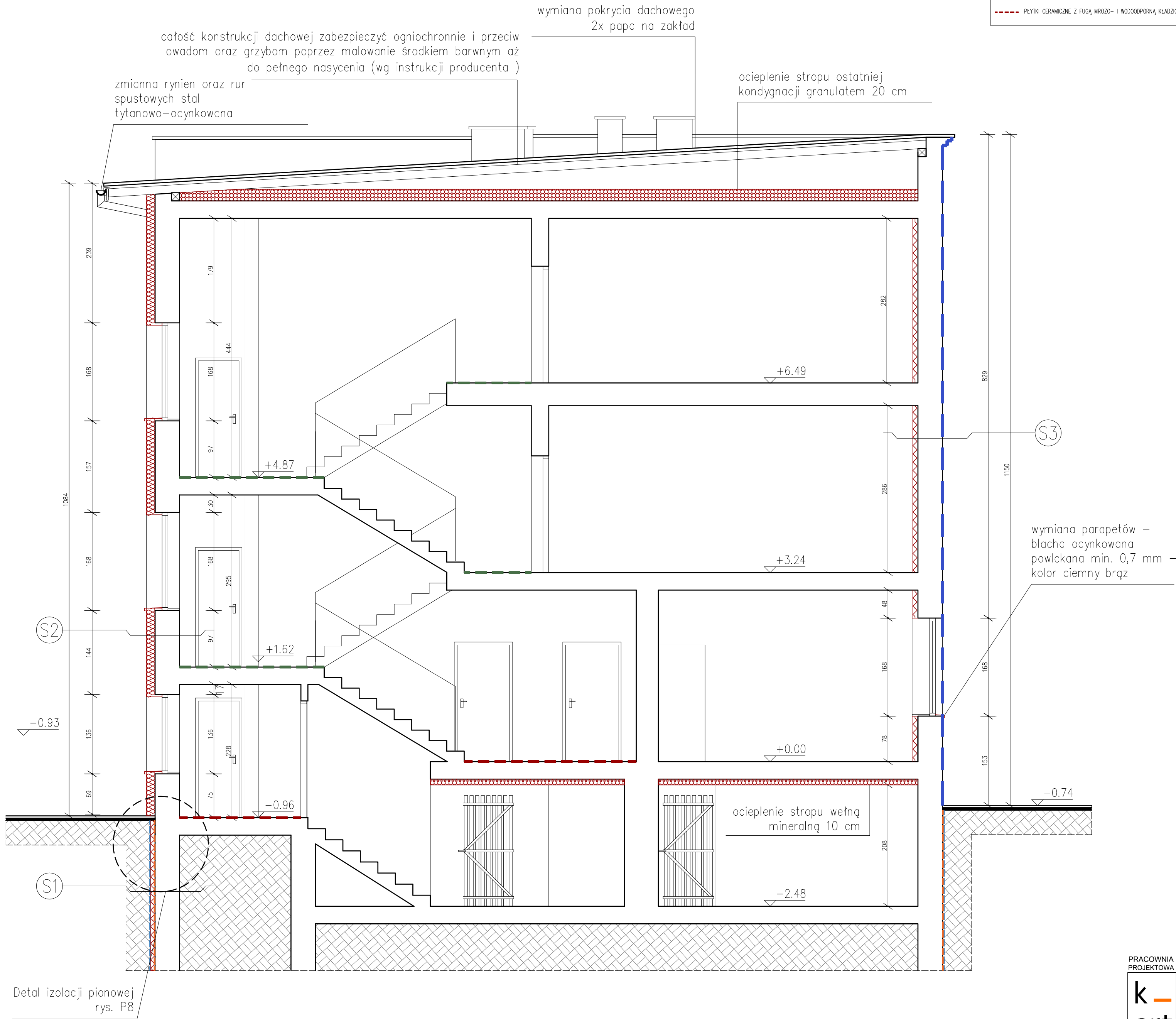


OPIS OZNACZEŃ PROJEKTOWYCH			
OCZYSZCZENIE I RENOWACJA ELEWACJI FRONTOWEJ		PROJEKTOWANA IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH – SZLAM BITUMICZNY/ FOLIA KUBEŁKOWA (poniżej gruntu)	
PROJEKTOWANE DOOCIEPLENIE STYROPIANEM 15cm METODĄ LEKKĄ MOKRĄ $\lambda=0,31 \text{ W/m}^2\text{K}$		PROJEKTOWANE DOOCIEPLENIE PŁYTĄ IZOLACYJNĄ 10 cm $\lambda=0,021 \text{ W/m}^2\text{K}$	
PROJEKTOWANE DOOCIEPLENIE COKÓŁU STYROPIANEM TWARDYM WODODOPORNYM 8cm METODĄ LEKKĄ MOKRĄ $\lambda=0,31 \text{ W/m}^2\text{K}$		OOCIEPLENIE STROPU GRANULATEM 20 CM	
PŁYTKI CERAMICZNE Z FUGĄ MROZO- I WODOODPORNĄ KŁADZONE NA KLEJU MROZODOPORNYM		WYKŁADZINA PCV HETEROGENICZNA	



S1	IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
	FOLIA KUBEŁKOWA ZAKOŃCZONA LISTWĄ
	STYROPIAN TWARDY WODODOPORNY ZABEZP. SIATKĄ NA KLEJU
	PREPARAT DWUSKŁADNIKOWY POLIMEROWO–BITUMICZNY
	ZAZBROJONY SIATKĄ (2)
	PODKŁAD GRUNTUJĄCY – BEZROZPUSZCZALNIKOWA
	EMULSJA BITUMICZNA (1)
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA PIWNICY

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK ELEWACYJNY
	STYROPIAN 15CM
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	RENOWACJA ŚCIANY FRONTOWEJ
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	PŁYTA IZOLACYJNA 10 CM
	TYNK CEMENTOWO–WAPIENNY

PROJEKTOWANE DOOCIEPLENIE PŁYTĄ IZOLACYJNĄ

Płyta z rdzeniem ze sztywnej pianki rezolowej, która z jednej strony jest zespolona z płytą kartonowo – gipsową (12,5 mm), a z drugiej strony posiada okładzinę z białego welonu szklanego. Między pianą rezolową a płytą kartonowo – gipsową znajduje się warstwa folii aluminiowej pełniąca funkcję paroizolacji. Wartość współczynnika przewodzenia ciepła λ wynosi 0,020 W/m·K. Jest to materiał o klasie reakcji na ogień B–s1,d0 (NRO). Zainstalowaną płytę należy zagipsować i pomalować, bez konieczności stosowania paroprzepuszczalnych zapraw i farb.

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

k art

ARCHITEKT
PIOTR LUDWIG
UL. DASZYŃSKIEGO 193
44-100 GLIWICE
k.art.pracownia@gmail.com
663 776 456

inwestor MIEJSKIE PRZESIEBIORSTWO GOSPODARKI MIESZKANOWEJ TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o. ul. 1-Maja 21B 41-710 Ruda Śląska		projektant mgr inż. arch. Piotr LUDWIG		nr uprawnień/specjalność 2/SŁOKA/2014 architektoniczna do proj. bez ograniczeń		podpis
opracował mgr inż. arch. Rokszona OLBRYŚ		branża ARCH–BUD		skala 1:50	faza P.TECH.	data 10.2023
temat projektu, adres inwestycji WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN PIWNIC, DOOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU, DOOCIEPLENIE STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM PRZY ULICY JANA FURDOLA 9 W MIEJSCOWOŚCI ŚLĄSKIEJ dz. nr 1134/177 obręb. 0003 NOWY BYTOM		rysunek PRZEREZÓJ A-A- STAN PROJEKTOWANY		tom P5		