

sufit podwieszany
2x GK 12,5mm

+2,70

P4

±0,00

systemowy stalowy pochwył malowany proszkowo
na kolor jasno szary RAL 7024, Ø 50mm, dł. 323cm,
cztery systemowe punktowe mocowania do ściany,
kolor jasno szary RAL 7040, pochwył mocowany na
wysokości h=110cm, pochwył 7 cm od ściany,
2 sztuki

P10

+1,76

P4

±0,00

-0,21

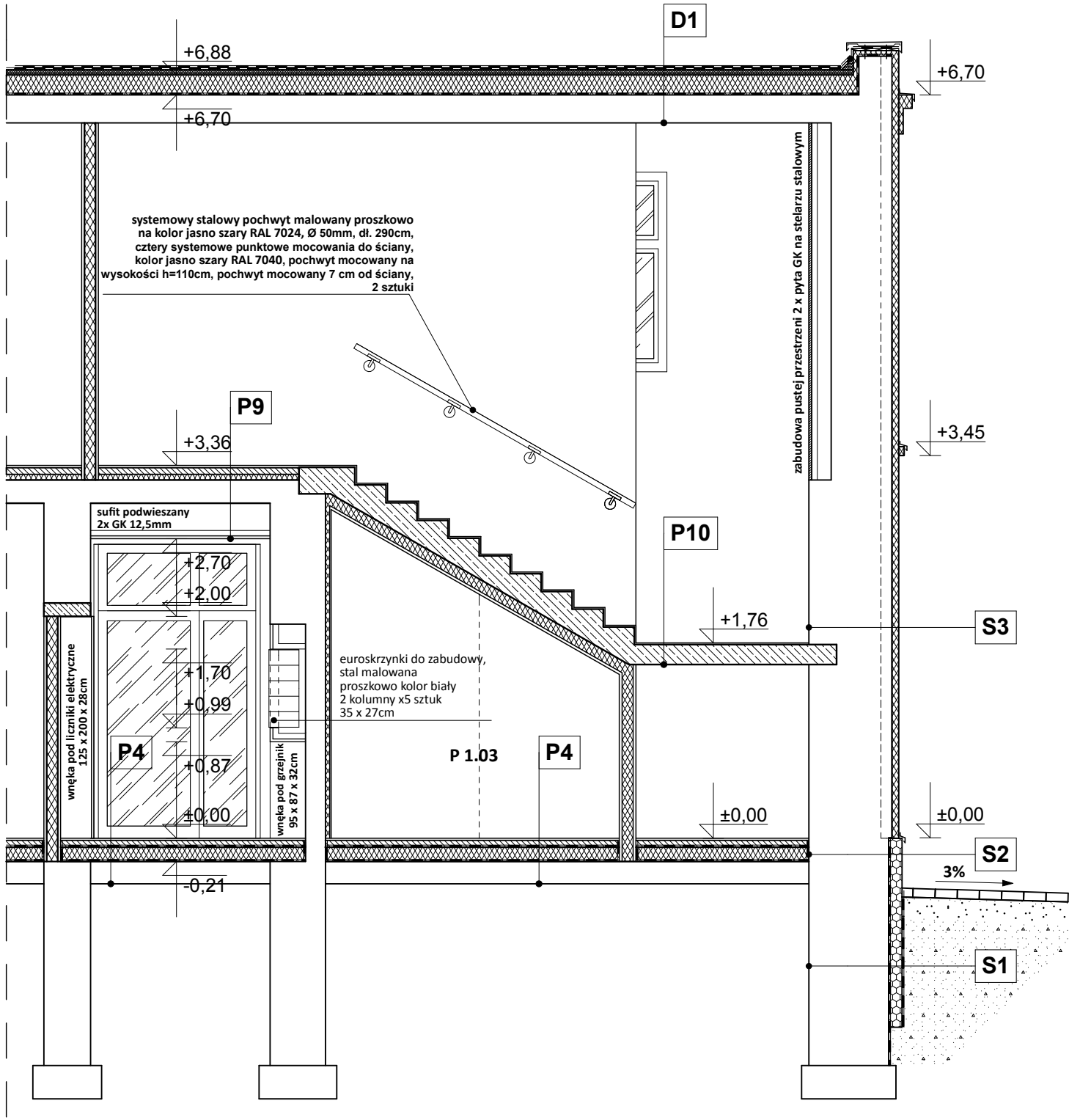
S3

S2 3%

S1

P9 KORYTARZ - I piętro	
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - płytki gresowe 30 x 30 cm, gr. _{min} 8 mm, min. PEI 3, R11, kolor szary, układna na klej	
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	
WYLEWKA BETONOWA 6cm -dylatowana obwodowo	
FOLIA ochronna PE	
WARSTWA DZWIĘKOIZOLACYJNA STYROPIAN EPS T-30DB 5cm	
ISTNIEJĄCY STROP	
SUFIT PODWIESZANY systemowy, 2 x płyta GK na systemowym stelarzu stalowym ocynkowanym, gładź gipsowa, powłoka malarska - emulsja dyspersyjna w kolorze białym	

D1	DACH
	2 x PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA, bitum modyfikowany elastomerem (SBS), gr. 4,0 mm, wkładka nośna - kompozyt włókien szklanych i poliestrowych 250 g/m2
	STYROPIAN dachowy EPS 100 gr. 18cm, min. $\lambda = 0,038$ W/mK
	PAPA podkładowa, bitum oksydowany, posypka drobnodziarnista, gr. 4mm, włóknina szklana 60g/m2
	FOLIA ochronna PE
	ISTNIEJĄCY STROPODACH, zaimpregnować roztworem bitumicznym przeznaczonym do gruntowania podłoża pod pokrycia dachowe z pap
	TYNK GIPSOWY, GLADZ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA - emulsja dyspersyjna w kolorze białym NCS S 0500-N



systemowe ściany działowe i międzylokalowe z poszyciem z płyt gipsowo-kartonowych, wypełnione wełna mineralną, profile stalowe ocynkowane, gr. 10, 12,5 cm, 15cm, 20,5cm w pomieszczeniach - łazienka, WC, kuchnia zastosować płyty GK impregnowane przeznaczone do pomieszczeń wilgotnych

wymagania izolacyjności akustycznej:

ściana międzymieszkaniowa min $R_{A1} = 55\text{dB}$

ściany działowe w obrębie mieszkania min $R_{A1} = 40\text{dB}$

ściana między mieszkaniem a pomieszczeniem technicznym min $R_{A1} = 57\text{dB}$

- ## UWAGI OGÓLNE

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcji producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.
2. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatom oraz ustaleniom odnosnych norm i przepisów.
3. Przed wbudowaniem w obiekt stosowane w projekcie wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
4. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
5. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
6. W trakcie wykonywania ścian fundamentowych wykonać przepusty kanalizacyjne i wodociągowe. Przed zalaniem posadzek wykonać porównanie instalacyjnej.

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
61-564 Poznań, ul. Górna Wilda 68/21, tel. 608323512 arkadiusz.szczerek@gmail.com

A7