



- 0.8 cm Folia kablowa 400
- 15 cm Polistyren ekstrudowany 300
- 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapniowy
- 6 cm Prefabrykaty żelbetowe
- 14 cm Żeber monolityczne
- 8 cm Prefabrykaty żelbetowe
- S21
- 1 cm Okładzina drewniana
- 3 cm Puzoła pow. pod Drewno
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapniowy
- S60
- 1 cm Laminat
- 3 cm Puzoła pow. pod Laminat
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapniowy
- 1 cm Płyty ściemne
- S7L
- 1 cm Okładzina drewniana
- 3 cm Puzoła pow. pod Drewno
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapniowy
- S80
- 1 cm Laminat
- 3 cm Puzoła pow. pod Laminat
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapniowy
- 1 cm Płyty ściemne
- S8L
- 1 cm Okładzina drewniana
- 3 cm Puzoła pow. pod Drewno
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapniowy
- S90
- 1 cm Laminat
- 3 cm Puzoła pow. pod Laminat
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapniowy
- 1 cm Płyty ściemne
- S9L
- 1.3 cm Płyta GK
- 1.3 cm Płyta GK
- 16 cm Izolacja akustyczna
- BG1
- 1 cm Płyty ściemne
- 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapniowy
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- BG2
- 20 cm Prefabrykaty żelbetowe
- SK1
- 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapniowy
- 20 cm Prefabrykaty żelbetowe
- SK2
- 1 cm Płyty ściemne
- 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapniowy
- 20 cm Prefabrykaty żelbetowe
- SK3
- 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapniowy
- 20 cm Prefabrykaty żelbetowe
- SK4
- 1 cm Płyty ściemne
- 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapniowy
- 20 cm Prefabrykaty żelbetowe
- SK5
- 1 cm Okładzina drewniana
- 3 cm Puzoła pow. pod Drewno
- 20 cm Prefabrykaty żelbetowe
- SK60
- 1 cm Płyty ściemne
- 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapniowy
- 20 cm Prefabrykaty żelbetowe
- SKL
- 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapniowy
- SKL
- 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapniowy
- SK01
- 1 cm Płyty ściemne
- 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapniowy
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- SK02
- 1 cm Okładzina drewniana
- 3 cm Puzoła pow. pod Drewno
- 0.5 cm Blocki betonowe
- SK03
- 1 cm Laminat
- 3 cm Puzoła pow. pod Laminat
- 0.5 cm Blocki betonowe
- SK04
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- SK1
- 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapniowy
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- SK2
- 1 cm Płyty ściemne
- 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapniowy
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- SK3
- 1 cm Płyty ściemne
- 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapniowy
- 15 cm Blocki sylfikatowe
- SK4

Zestawienie pomieszczeń		
Numer strefy	Nazwa strefy	Obliczona powierzchnia
KL1	Klatka schodowa	31.03

INWESTYCJA: Budowa budynku biurowo-usługowego we Wrocławku

NR PROJEKTU: 160

ADRES INWEST.: ul. Broniewskiego 87-800 Wrocławek

INWESTOR: Fabryka Tertio Ponte Sp. z o.o. ul. Toruńska 148, 87-800 Wrocławek

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 2022 r.

**PAS PROJEKT**  
 PAS PROJEKT Sp. z o.o.  
 ul. Piłsudskiego 5,  
 65-800 Nasilny  
 TEL: (022) 739-90-25 FAX: (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

RODZAJ RYSUNKU: RZUTY

TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA +5, Legenda,

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU: PAS-160-PW-A-R-07