



+2

- 0.8 cm Folia kulobkowa 400
 - 15 cm Polistyren ekstrudowany 300
 - 15 cm Gruntopiętra izolacyjny
 - 6 cm Prefabrykowany żelbeton
 - 14 cm Żelbeton monolityczny
 - 8 cm Prefabrykowany żelbeton
-
- 1 cm Płyty ścienne
 - 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapienny
 - 15 cm Bloczki sylfikatowe
 - 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapienny
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Okładzina drewniana
 - 3 cm Pusłka pos. pod Drewno
 - 15 cm Bloczki sylfikatowe
 - 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapienny
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Laminat
 - 3 cm Pusłka pos. pod Laminat
 - 15 cm Bloczki sylfikatowe
 - 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapienny
 - 1 cm Płyty ścienne
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Okładzina drewniana
 - 3 cm Pusłka pos. pod Drewno
 - 15 cm Bloczki sylfikatowe
 - 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapienny
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Laminat
 - 3 cm Pusłka pos. pod Laminat
 - 15 cm Bloczki sylfikatowe
 - 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapienny
 - 1 cm Płyty ścienne
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Okładzina drewniana
 - 3 cm Pusłka pos. pod Drewno
 - 15 cm Bloczki sylfikatowe
 - 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapienny
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Płyty ścienne
 - 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapienny
 - 15 cm Bloczki sylfikatowe
 - 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapienny
 - 1 cm Płyty ścienne
 - 8.5 cm
-
- 1.3 cm Płyta GK
 - 1.3 cm Płyta GK
 - 16 cm Izolacja akustyczna
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Płyty ścienne
 - 1.3 cm Płyta GK
 - 16 cm Izolacja akustyczna
 - 8.5 cm
-
- 20 cm Prefabrykowany żelbeton
 - 8.5 cm
-
- 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapienny
 - 20 cm Prefabrykowany żelbeton
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Płyty ścienne
 - 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapienny
 - 20 cm Prefabrykowany żelbeton
 - 8.5 cm
-
- 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapienny
 - 20 cm Prefabrykowany żelbeton
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Płyty ścienne
 - 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapienny
 - 15 cm Tynk kat IV cementowo-wapienny
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Okładzina drewniana
 - 3 cm Pusłka pos. pod Drewno
 - 15 cm Bloczki sylfikatowe
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Laminat
 - 3 cm Pusłka pos. pod Laminat
 - 15 cm Bloczki sylfikatowe
 - 8.5 cm
-
- 1.5 cm Tynk kat IV cementowo-wapienny
 - 20 cm Prefabrykowany żelbeton
 - 8.5 cm
-
- 1 cm Płyty ścienne
 - 1.5 cm Tynk kat III cementowo-wapienny
 - 15 cm Tynk kat IV cementowo-wapienny
 - 8.5 cm

Zestawienie pomieszczeń		
Numer strefy	Nazwa strefy	Obliczona powierzchnia
+2.01	Hol	53.85
+2.02	WG damskie	19.47
+2.03	WC dla NP	5.55
+2.04	WG męskie	14.40
+2.05	Pom. porz.	2.98
+2.06	Pow. biurowa	383.47
+2.06a	Pow. biurowa	199.78
+2.06b	Pow. biurowa	363.85
+2.07	Pom. tele	165.66
+2.08	Pom. ele	3.46
KL1	Klatka schodowa	19.72
KL2	Klatka schodowa	19.75
KL3	Klatka schodowa	20.41
		1275.31

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
Budowa budynku biurowo-usługowego we Wrocławiu	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 <small>PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 5, 65-800 Niszczyn TEL. (022) 739-90-25 FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com</small>	
ZADANIE:	WYKONANIE:
mgr inż. arch. Aleksandra Książczyk	mgr inż. arch. Małgorzata Gołwicka
mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans
UWAGA: PROJEKT ODRZUCONY PRZEZ AUTORYTARNY PROJEKT ARCHITEKTURNY I EST. PROJEKTU WYKONAWCZY WYSTĄPIŁO. BUDOWA WYKONANA PRZEZ PROJEKTANTA GENERALNYM PRZED WYKONANIEM!	
RODZAJ RYSUNKU:	
RZUTY	
TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:
RZUT PIĘTRA +2, Legenda,	1:100
NR RYSUNKU:	REWIZJA:
PAS-160-PW-A-R-04	