



LEGENDA

S1 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- istniejące ściany zewnętrzne, gr. 15,0 cm (projektowane zamurowania uzupełnić blokami z betonu komórkowego - gr. bloczków zgodnie z rysunkiem rzutu przyziemia)
- izolacja termiczna - styropian EPS gr. 20 cm, lambda 0,031
- tynk cienkopowłokowy silikonowy - faktura baranek, gr. ziarna 1,0 mm

S2 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- istniejące ściany zewnętrzne, gr. 25,0 cm (projektowane zamurowania uzupełnić blokami z betonu komórkowego - gr. bloczków zgodnie z rysunkiem rzutu przyziemia)
- izolacja termiczna - styropian EPS gr. 18 cm, lambda 0,031
- tynk cienkopowłokowy silikonowy - faktura baranek, gr. ziarna 1,0 mm

S3 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- istniejące ściany zewnętrzne, gr. 12,0 cm + domurzenie z bloczków gazobetonowych - gr. 13,0 cm
- izolacja termiczna - styropian EPS gr. 18 cm, lambda 0,031
- tynk cienkopowłokowy silikonowy - faktura baranek, gr. ziarna 1,0 mm

S4 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- istniejące ściany wewnętrzne, gr. 25,0 cm
- tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm

S5 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- projektowane ściany wewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego, gr. 18,0 cm
- tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm

S6 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- projektowane ściany wewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego, gr. 8,0 cm
- tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm

S7 - tynk wewnętrzny cementowo - wapienny - gr. 1,5 cm
- istniejące ściany zewnętrzne, gr. 25,0 cm (projektowane zamurowania uzupełnić blokami z betonu komórkowego - gr. bloczków zgodnie z rysunkiem rzutu przyziemia)
- izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 18 cm,
- tynk cienkopowłokowy silikonowy - faktura baranek, gr. ziarna 1,0 mm

uwagi:

Zestawienie powierzchni lokalu nr 1				
nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]	
1.01	przestrzeń magazynowa	bet. zacierany	190,1	
1.02	pom. socjalne	plytki gresowe	9,0	
1.03	przedśionek wc	plytki gresowe	2,6	
1.04	toaleta	plytki gresowe	3,9	
1.05	szatnia	plytki gresowe	7,2	
powierzchnia lokalu nr 1			212,8 m ²	

Zestawienie powierzchni lokalu nr 2				
nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]	
2.01	przestrzeń magazynowa	bet. zacierany	198,7	
2.02	pom. socjalne	plytki gresowe	9,0	
2.03	przedśionek wc	plytki gresowe	2,6	
2.04	toaleta	plytki gresowe	3,9	
2.05	szatnia	plytki gresowe	7,2	
powierzchnia lokalu nr 2			221,4 m ²	

Zestawienie powierzchni lokalu nr 3				
nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]	
3.01	przestrzeń magazynowa	bet. zacierany	154,9	
3.02	pom. socjalne	plytki gresowe	9,0	
3.03	przedśionek wc	plytki gresowe	2,6	
3.04	toaleta	plytki gresowe	3,9	
3.05	szatnia	plytki gresowe	7,2	
powierzchnia lokalu nr 3			177,6 m ²	

Zestawienie powierzchni lokalu nr 4				
nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]	
4.01	przestrzeń magazynowa	bet. zacierany	344,5	
4.02	pom. socjalne	plytki gresowe	9,0	
4.03	przedśionek wc	plytki gresowe	3,4	
4.04	toaleta	plytki gresowe	5,2	
4.05	szatnia	plytki gresowe	6,7	
powierzchnia lokalu nr 4			368,8 m ²	

Zestawienie powierzchni nr 5				
nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m ²]	
5.01	pom. MPEC	plytki gresowe	8,4 m ²	
powierzchnie razem			989,0 m ²	

uwagi:
w pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych jako wykończenie ścian do wysokości 2 m od poziomu wykończonej posadzki należy zastosować płytki ceramiczne
ściany pomieszczenia 5.01 - w klasie odporności ogniowej EI60

ZESTAWIENIE NADPROŻY				
OZN. NA RYS.	PROFIL	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	CIĘŻAR CAŁK.
N1	2C120	2900	4	310
N2	2C120	1500	2	81

zakres opaski o nawierzchni rozbiieralnej z kostki brukowej
zakres opaski o nawierzchni przepuszczalnej - żwir płukany

UWAGI:
WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE MURU.
WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
WYMIARY W KOL. NIEBESKIM ODNOSZĄ SIĘ DO ELEM. ISTNIEJĄCYCH
WYMIARY W KOL. CZERWONYM ODNOSZĄ SIĘ DO ELEM. PROJEKTOWANYCH
OPRACOWANIA BRANŻOWE SKŁADAJĄ SIĘ NA
PROJEKT BUDOWLANY STANOWIĄ INTEGRALNE
CZĘŚCI I NALEŻY JE CZYTAĆ ŁĄCZNIE.

NAZWA
PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWO - INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

LOKALIZACJA INWESTYCJI

Dz. nr 1/179, 1/167, 1/94, obr. 247
przy ul. Rozwojowej 41 w Tarnowie

INWESTOR

Tarnowski Klastr Przemysłowy S.A.
ul. Kochanowskiego 32, 33-100 Tarnów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PAŃK ARCHITEKCI
UL. ZIEMIACZANA 14
33-100 TARNÓW
TEL. 505 42 33 45

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z: Art. 1.2 p. 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami).

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Piotr Panek

Nr. Upr. MPOIA/063/2018
Upoważnienie budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Natalia Faber

Nr. Upr. MPOIA/014/2020
Upoważnienie budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

CZĘŚĆ

ARCHITEKTURA

RYSLUNEK

RZUT PARTERU - PROJEKTOWANY

DATA

SKALA

RYŚ NR

2021/06

1:100

4.1.