



ZESTAWIENIE POW.			
NUMER	PRZEPISZCZENIE	POSAZDKA	POW. UŻYT.
3.1	pom. biurowe	TERAKOTA	11.69m²
3.2	pom. biurowe	TERAKOTA	11.39m²
3.3	pom. biurowe	TERAKOTA	16.13m²
3.4	pom. biurowe	TERAKOTA	19.39m²
3.5	pom. biurowe	TERAKOTA	11.66m²
3.6	pom. biurowe	TERAKOTA	11.43m²
3.7	pom. biurowe	TERAKOTA	11.75m²
3.8	pom. biurowe	TERAKOTA	11.20m²
3.9	pom. biurowe	TERAKOTA	11.45m²
3.10	magazyn	TERAKOTA	7.91m²

ZESTAWIENIE POW.			
NUMER	PRZEPISZCZENIE	POSAZDKA	POW. UŻYT.
3.11	pom. biurowe	TERAKOTA	14.56m²
3.12	pom. biurowe	TERAKOTA	14.97m²
3.13	pom. biurowe	TERAKOTA	13.72m²
3.14	wc	TERAKOTA	10.96m²
3.15	magazyn	TERAKOTA	3.93m²
3.16	pom. biurowe	TERAKOTA	14.80m²
3.17	pom. biurowe	TERAKOTA	15.35m²
3.18	winda	TERAKOTA	2.72m²
3.19	klatka schodowa	TERAKOTA	23.13m²
3.20	pom. biurowe	TERAKOTA	14.90m²
3.21	pom. biurowe	TERAKOTA	15.45m²
3.22	komunikacja	TERAKOTA	47.25m²
RAZEM			316.12m²

Prawa autorskie zastrzeżone. Niniejszy projekt jest przedmiotem prawa autorskiego i chroniony jest autorskimi prawami osobistymi i autorskimi prawami majątkowymi na podstawie Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 80 z 2000 r., poz. 904) - oryginal w zasobach PRACOWNI PROJEKTOWEJ POLANZ-DOM

- wywietrznik PCV Ø100 mm
- wywietrznik pionu kanalizacyjnego - PCV Ø120 mm

UWAGA:
Wymiary podane są z uwzględnieniem odstępów konstrukcyjnych.
Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie
zastosować, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy!

UWAGI:

- Przewody i rury instalacyjne układane w głównych ciągach p1 perowozu i potoczne zachowują normatywne odległości od instalacji elektrycznoenergetycznych
- Instalację odydmiania wykonali następującymi przewodami:
 - HTKSHI 32x0.8 P100 - linie przewodowe z instalacji wyznaczonej podawczej
 - HTKSHI 32x0.8 P100 - linie przewodów odydmiania
 - HTKSHI 32x0.8 P100 - izolacja termiczna i klasyfikacja odporności
- Przewody zgodne z HDG/HTKSHI muszą być certyfikowanym systemem zgodnym z aprobatą techniczną producenta przewodów. Podłączenia wykonali w punktach instalacyjnych do systemów podawczych.

POLANZ-DOM

STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

OBIEKT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA KOSCIERZYNA, MIASTO KOSCIERZYNA, OBRĘB 04, DZ. NR 70/19

INWESTOR: URZĄD MIASTA KOSCIERZYNA

PROJEKTANT: inż. ROMAN GŁOWACKI nr upr. POM/0003/PWOE/11

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. LUKASZ RUSKA nr upr. POM/0210/PWOE/10

NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ODDYMIANIA - PIĘTRO III

SKALA: 1 : 100

DATA: 28.05.2018

E / 4