



Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podłogi	Posadzka
2.01	Korytarz 1	56,78 m2	Gres
2.02	Korytarz 2	32,26 m2	Gres
2.03	Pokój biurowy 1	27,23 m2	Wykładzina
2.04	Pokój biurowy 2	27,35 m2	Wykładzina
2.05	Pokój biurowy 3	26,10 m2	Wykładzina
2.06	Pokój biurowy 4	33,07 m2	Wykładzina
2.07	Pokój biurowy 5	16,69 m2	Wykładzina
2.08	Pokój biurowy 6	50,32 m2	Wykładzina
2.09	Iuza	3,64 m2	Gres
2.10	Pracownia OM	18,29 m2	Gres
2.11	Pracownia PB	12,95 m2	Gres
2.12	Pracownia HL	14,62 m2	Gres
2.13	Pomieszczenie gospodarcze 1	18,93 m2	Gres
2.14	Pomieszczenie gospodarcze 2	43,31 m2	Gres
2.15	Pomieszczenie gospodarcze 3	21,08 m2	Gres
2.16	Pomieszczenie gospodarcze 4	21,08 m2	Gres
2.17	Pomieszczenie gospodarcze 5	3,31 m2	Gres
2.18	Pomieszczenie socjalne	15,95 m2	Gres
2.19	WC 1	4,11 m2	Gres
2.20	WC 2	4,08 m2	Gres
2.21	WC 3	4,38 m2	Gres
Razem		455,63 m2	

- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja hydrantowa
- proj. hydrant DN25 z węzłem półzbiornym 30m
- proj. pion kanalizacji sanitarnej
- proj. pion kanalizacji technologicznej
- proj. instalacja klimatyzacji
- proj. instalacja skroplinowa

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:
REMONT I PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UYTIKOWANIA CZ. CI POMIESZCZE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO NA POMIESZCZENIA LABORATORYJNO-BIUROWE, PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI W PŁOCKU PRZY ULICY KRÓLEWIECKIEJ 14, NA DZIAŁCE O NR EWID. GRUNTU 499/6, 500

INWESTOR:
Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Płocku
ul. Królewska 14, 09-402 Płock

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
konstruktor
Adamowicz & Gościński
ul. Młode 12 lok. 30
09-400 Płock
Tel/Fax 1-48 241 344 22 65
www.konstruktor.pl

NAZWA RYSUNKU:
RZUT I PI TRA - INSTALACJA WOD-KAN, HYDRANTOWA I KLIMATYZACJI

SKALA:
1:50

IMI I NADZWISKO:
NR UPRAWNIENIA:
NR RYSUNKU:
PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:
MGR IN JAROSŁAW MODERACKI
Wz-68/O1
specjalista
Instalacje sanitarne

SPRAWDZIŁA:
MGR IN MARIA NOWAK
43/B9
specjalista
Instalacje sanitarne

FAZA OPRACOWANIA:
PROJEKT TECHNICZNY

BRAN A:
SANITARNA

DOUMENTACJA:
2024/KON/007/PAB

DATA:
LUTY 2024r.

REWIZJA:
00

NR RYSUNKU:
IS-03