



Bilans terenu:	
powierzchnia działki 1818/2 - Bz, Bp	4 720,00 m <sup>2</sup>
pow. zabud. projektowanego budynku przychodni	575,76 m <sup>2</sup>
(wg. decyzji nr 627/2024 znak: UAB.6740.655.2024.AM z dn.28.06.2024 r.)	
pow. zabud. projektowanej części północnej	187,59 m <sup>2</sup>
łącznie powierzchnia zabudowy budynku przychodni	763,35 m <sup>2</sup>
powierzchnia zabudowy istniejącego na działce segmentu F	543,46 m <sup>2</sup>
pow. zabud. istn. bud. gospodarczego (odpady medyczne)	34,90 m <sup>2</sup>
istniejąca nawierzchnia żwirowa	459,37 m <sup>2</sup>
istniejąca nawierzchnia betonowa / asfaltowa	931,13 m <sup>2</sup>
projektowana nawierzchnia z kostki betonowej	945,86 m <sup>2</sup>
powierzchnia istniejących trawników	207,21 m <sup>2</sup>
projektowany teren zielony	834,72 m <sup>2</sup>
udział pow. zabudowy w działce	28,43 %
udział pow.biolog.czynnej w pow. działki	22,07 %
wskaźnik intensywności zabud. do pow. działki 1818/2	0,67

- Legenda:
- istniejąca zabudowa do rozbiórki - wg odrębnego postępowania admin.
  - projektowany budynek przychodni
  - istniejąca zabudowa
  - projektowany teren utwardzony - kostka betonowa
  - istniejący teren utwardzony - asfalt/beton
  - istniejący teren utwardzony - nawierzchnia żwirowa
  - istniejący teren zielony
  - projektowany teren zielony
  - wejście do budynku
  - granica działki
  - drzewa przeznaczone do wycinki 19 sztuk
  - projektowane drzewo - nasadzenia - klony, lipy, dęby - 19 sztuk
  - zieleni średnia urządzona, np. Tuja Szmaragd, Forsycja, Berberys Orange Ice, Tawuła Japońska
  - projektowane miejsce na pojemniki do czasowego gromadzenia odpadów stałych 1,00 x 3,00 m
  - projektowane rzędne terenu
  - projektowane nachylenie terenu utwardzonego
  - projektowane kratki odwodnieniowe
  - istniejący hydrant

±0,00=233,50 m n.p.m.

- istniejąca zabudowa szpitala
- istniejący budynek biurowy na sąsiedniej działce (Pogotowie)
- istniejący budynek gospodarczy (blaszak) UAB.6741.79.2024.AM - przeznaczony do rozbiórki - wg odrębnego post. admin.
- istniejący budynek gosp. (odpady medyczne)
- istniejący budynek magazynowy UAB.6743.20.16.2024.AM - przeznaczony do rozbiórki - wg odrębnego post. admin.
- istniejący budynek warsztatowy UAB.6743.20.16.2024.AM - przeznaczony do rozbiórki - wg odrębnego post. admin.
- istniejący budynek magazynowy UAB.6743.20.16.2024.AM - przeznaczony do rozbiórki - wg odrębnego post. admin.
- projektowany budynek przychodni
- projektowane miejsca postojowe 2,50 x 5,00 - 6 sztuk
- projektowane miejsca postojowe 2,50x5,00 - 2 sztuki
- projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych 3,60 x 5,00 - 2 sztuki

LEGENDA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA:

Ozn.proj.	Symbol	Nazwa
WLZ		Zalicznikowa linia kablowa - WLZ - YAKXS 4x120 L=44,0 m - instalacja elektryczna zewnętrzna
LP		Lampa parkowa o wysokości 4m z oprawą LED, optyka kierunkowa
eno		Proj. linia kablowa oświetlenia terenu - YAKXS, YKXS (przekrój wg PT) L=180,0 m - instalacja elektryczna zewnętrzna
RO1		Rura ochronna fi 110, do terenów lekkich o odporności na ściskanie N250
RO2		Rura ochronna fi 110, do terenów obciążonych ruchem kołowym o odporności na ściskanie N750

LEGENDA - CZĘŚĆ SANITARNA:

ks	Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej Ø160PVC; L=5,10 m, L=6,60 m
kd	Proj. instalacja kanalizacji deszczowej - dl. łącznie L=199,10m Ø315PVC/Ø250PVC/Ø200PVC/Ø160PVC
w	Proj. instalacja wodociągowa Ø63PE L=48,50 m
co	Proj. instalacja ciepłownicza 2xDN40 L=42,60 m
X	Proj. rozbiórka instalacji wodociągowej
SK.1	Proj. studnia kanalizacji sanitarnej Ø1000żelbet.
SK.2	Proj. studnia kanalizacji deszczowej Ø1000żelbet.
SK.3	Proj. studnia kanalizacji deszczowej Ø600PVC

nieczynna instalacja wodociągowa do demontażu

LEGENDA - ELEMENTY ZMIENIANE WG NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI DO ZAMIENNEGO POZWOLENIA NA BUDOWĘ:

- kd Proj. instalacja kanalizacji deszczowej - podłączenia do rur spustowych z dachu projektowanej wg zamiennego pozwolenia części dl. łącznie L=8,70m Ø160PVC
- 8 projektowany budynek przychodni - część północna wg niniejszej dokumentacji do zamiennego pozwolenia na budowę
- WLZ zmieniła zalicznikowa linia kablowa - WLZ - YAKXS 4x120 dodatkowo L=43,50 m - instalacja elektryczna zewnętrzna
- ZZP Zestaw złączowo - pomiarowy ZZP (Projekt i realizacja w ramach umowy przyłączeniowej przez Tauron Dystrybucja S.A.) - zmiana lokalizacji

<b>ARCHIPROJEKT BIURO PROJEKTOWE ANETA KUTA</b> Al. Piaskowa 57, 33-100 TARNÓW kom. 608 84 79 84			
<b>BUDYNEK PRZYCHODNI (CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO, ADMINISTRACJA PRZYCHODNI)</b>			
LOKALIZACJA:	dz. nr 1818/2, Tuchów, gmina Tuchów	BRANZA:	ARCHITEKTURA
NAZWA RYS:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	STADIUM:	PROJEKT ZAMIENNY
DATA:	listopad 2024 r.	SKALA:	1 : 250
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT:	BRANZA DROGOWA:	PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Aneta Kuta	mgr inż. arch. Aneta Kuta		
Nr. upr. MPOIA/036/2005 w specjalności architektonicznej			
BRANZA ELEKTRYCZNA:	PROJEKTANT:	BRANZA SANITARNA:	PROJEKTANT:
mgr inż. Krzysztof Filipak	mgr inż. Krzysztof Filipak	mgr inż. Piotr Serafin	mgr inż. Piotr Serafin
Nr. upr. MAP/0131/PW/OE/06 w specjalności instalacyjnej w zagr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.		upr. Nr MAP/048/PCO/009 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	

Wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie, powielanie, sprzedaż, tylko za zgodą Archiprojekt