



- LEGENDA:**
- TEREN OBJĘTY OPRACOWANIEM
 - PROJEKTOWANY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY, PPP 0,00=262,75mnpm
 - IŁOŚĆ KONDYGNACJI NAZIEMNYCH
 - OBRYŚ KONDYGNACJI PODZIEMNEJ
 - PROJEKTOWANE DROGI WEWNĘTRZNE DŁUGIAZDOWE O SZEROKOŚCI 5,0m, NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 2,5x5,0 m, 3,6x5,0m, PŁYTA AZUROWA- 50% POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
 - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYM.3,6x5,0m,PŁYTA AZUROWA- 50% POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA 100%, ZIELEN URZĄDZONA
 - PROJEKTOWANE CHODNIKI I DOJŚCIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
 - PROJEKTOWANE ZAJZDY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
 - WIATY SMETNIKOWE- MIEJSCA SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH- O WYM. 4x3m ORAZ 8x3m
 - ZIELEN URZĄDZONA WYSOKA
 - OZNACZENIE DRÓGI PPOŻ DLA BUDYNKÓW, SZEROKOŚĆ MIN. 4,00m, ZAPEWNIENIE PRZEJAZDU POJAZDÓW O NACISKU OSI NA NAWIERZCHNIĘ JEZDNI NAJMNIEJ 100kN
 - PROJEKTOWANE ZJAZDY PUBLICZNE NA TEREN INWESTYCJI, POZA WNIOSKIEM, WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - PROJEKTOWANE WIJAZD I WYJAZD PARKINGU PODZIEMNEGO W BUDYNKU
 - PROJEKTOWANE TARASY W PARTERACH (SAMODZIELNA KONSTRUKCJA NA LEGARACH)
 - PROJEKTOWANE MURY OPOROWE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI

- BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:**
- eS1 - Zestaw złączowo-pomiarowy KLATKA 1,2 + wyłącznik główny prądu przyłącz wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
 - eS2 - Zestaw złączowo-pomiarowy KLATKA 3,4 + wyłącznik główny prądu przyłącz wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
 - eS3 - Zestaw złączowo-pomiarowy kółkowania fadawki przyłącz wg. odrębnego opracowania /TAURON DYSTRYBUCJA S.A./
 - eS4 - proj. kabel zlicznikowy instalacji oświetlenia zewnętrznego typ YAKY 4x35mm2; l=283,2+292,1m
 - eS5 - proj. kabel zlicznikowy instalacji kółkowania typ YKXS 4x35mm2; l=24,1m
 - eS6 - proj. kabel zlicznikowy instalacji fadawek typ YKXS 4x50mm2; l=85m
 - eS7 - proj. kabel zlicznikowy instalacji pompomno ścieków zewn. YKXS 5x4mm2; l=75m
 - eS8 - proj. kabel zlicznikowy instalacji zbiornika ZB-2 YKXS 5x4mm2; l=29m
 - eS9 - proj. kabel zlicznikowy instalacji PV-grunt typ YKXS 5x16mm2; l=104m
 - eS10 - oprawa oświetlenia zewnętrznego LED 49w na słupie h=4m
 - eS11 - zasilenie przepompowni
 - eS12 - panel fotowoltaiczny 450W na konstrukcji 16x2 grunt

- BRANŻA SANITARNA**
- PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY ODCINEK INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DN400x50MM PVC-U SDR34 SN8
 - ODC. "SS-PP", L=66,0M
 - ODC. "SZ-BUD", L=16,8M
 - ODC. "S4-BUD", L=5,6M
 - ODC. "SS-BUD", L=5,6M
 - PROJEKTOWANA STUDNIJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WOODCAGOWE ODC. "W1" -BUDUJ (WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)
 - PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY ODCINEK INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - ODC. "ZB2-S418", DN400mm PEHD SN8 L=148,8M
 - ODC. "S416-S417", DN300mm PEHD SN8 L=15,2M
 - ODC. "S47-S47 1", DN300mm PEHD SN8 L=25,7M
 - ODC. "S411-S411 1",DN300mm PEHD SN8 L=4,5M
 - ODC. "S412-S412 1",DN300mm PEHD SN8 L=8,8M
 - ODC. "S413-S413 1",DN300mm PEHD SN8 L=4,8M
 - ODC. "S414-S414 1",DN300mm PEHD SN8 L=7,5M
 - ODC. "ZB2-S418", DN400mm PEHD SN8 L=22,2M
 - ODC. "S418-S422", DN300mm PEHD SN8 L=39,7M
 - ODC. "S418-S428", DN400mm PEHD SN8 L=27,9M
 - ODC. "S426-S430", DN300mm PEHD SN8 L=32,9M
 - PROJEKTOWANA STUDNIJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH
 - PROJEKTOWANY WPUSZ DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY

- S11 - PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z GAZOMIERMEM I REDUKTOREM ORAZ KURKIEM GŁÓWNYM ODCINAJĄCYM (w og. odrębnego opracowania)
- S21 - PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z ZAWOREM (w og. odrębnego opracowania)

- BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA PRZEBUDOWA SIECI SN-15kV:**
- eS1 - istn. słup nr KRP 481304 typu Kgo-12/25 do demontażu
 - eS2 - istn. słup nr KRP 508231 typu P-12 (9) do demontażu
 - eS3 - istn. słup nr KRP481300 typu RKo-12/25E do demontażu
 - eS4 - istn. słup nr KRP481283 typu KK-13,5/25E do przeobrażenia na K3g0-13,5/25E
 - eS5 - istn. stacja transformatorowa SN10-150,4kV Wieliczka ul. Jasna 12 nr SKP23737 typu STN-20/250 do pracowności na STW0-20/250
 - eK1 - istn. kabel SN-15kV 3xAl2XS(F)2Y1x120/25mm² do ZK-SN KRP34261 p. nr 4
 - eK2 - proj. kabel SN-15kV 3xAl2XS(F)2Y1x120/25mm²; d. L=22325m relacji proj. mufa kablowa - słup nr KRP 481283
 - eK3 - proj. kabel SN-15kV 3xAl2XS(F)2Y1x120/25mm²; d. L=3768m mufy kablowe nr KRP481283 - stacja transformatorowa SKP23737
 - kS1 - proj. kanał szkieletowy z rurą HDPE40/2,7 d. L=223m relacji proj. mufa kablowa SN - słup nr KRP 481283 ułożona równolegle z kablem eK2
 - M - proj. mufa kablowa SN
 - ePa - istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAl2XS(F)2Y1x120/25mm² relacji KKR448_S13 zasłaniana z GPZ Drobocze p. nr 17
 - ePx1 - istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAl6L3-35mm² d. L=154m do demontażu
 - ePx2 - istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAl2XS(F)2Y1x120/25mm² d. L=141m do demontażu
 - ePx3 - istn. linia napowietrzna SN-15kV 3xAl2XS(F)2Y1x120/25mm² d. L=14m do demontażu
 - R1-6m - proj. rura ochronna HDPE160 d. L=6m

- PSJ PROJECT**
- PSJ PROJECT
ul. Krakowska 2/5
33-110 Tarnów
tel. 509-694-765
e-mail: biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.pl

TEMAT INWESTYCJI:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wod.-kan., gazową, c.o., c.w.U., elektryczną, teletechniką, fotowoltaiką wraz z odcinkami zewnętrznymi instalacji wewnętrznych kanalizacji sanitarnej, elektryki z oświetleniem terenu, fotowoltaiki, kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym oraz z zagospodarowaniem terenu: drogi wewnętrznej, chodnikami, miejscami postojowymi dla samochodów osobowych, murami oporowymi i wiatłami smietnikowymi oraz przebudową sieci elektroenergetycznej średniego napięcia na działkach nr 316/2, 309/2, 321/2, 309/3, 321/1 w miejscowości Wieliczka przy ulicy Jasnej

ADRES INWESTYCJI:
Wieliczka, dz. nr 316/2, 309/2, 321/2, 309/3, 321/1 obręb 0001 Wieliczka, jedn. ewid. 121905_4

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Gmerek
branża architektoniczna	nr upr. w spec. architektonicznej AU-F2/9/81
PROJEKTANT SPK:	dr inż. arch. Witold Pętki
branża architektoniczna	nr upr. w spec. architektonicznej 299/90/UW
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Dzwonek
branża sanitarnej	nr upr. w spec. instalacji sanitarnych MAP/036/PBS/15
PROJEKTANT SPK:	mgr inż. Daniel Jurek
branża sanitarnej	nr upr. w spec. instalacji sanitarnych MAP/15/0016/12
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Piękos
branża elektrycznej	nr upr. w spec. elektrycznej PDK/006/POOE/09
PROJEKTANT SPK:	mgr inż. Wojciech Nowak
branża elektrycznej	nr upr. w spec. elektrycznej PDK/0145/POOE/11
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Bera
branża drogowej	nr upr. w spec. drogowej MAO/0245/POOD/09
PROJEKTANT SPK:	mgr inż. Mirosław Dojka
branża drogowej	nr upr. w spec. drogowej MAP/BD/0399/17
PROJEKTANT:	mgr inż. Sylwia Korbecka
branża konstrukcyjnej	nr upr. w spec. konstr. bud. PDK/0028/PWOK/17
PROJEKTANT SPK:	dr hab inż. Rafał Szydłowski
branża konstrukcyjnej	nr upr. w spec. konstrukcji bud. MAP/0083/POOK/08