



LISTA KABLI PROJEKTOWANYCH:			
OZN.	TYP	DŁUGOŚĆ	SKŁAD-DOKĄD
=====LINIA/RÓW=====			
e11	YKXS 4*10	50m/12m	RT-Z11
a11	YKXS 3*2.5	50m/12m	RT-Z11
b11	YvKSLYP 2*2*1	50m/12m	RT-Z11
e12	YKXS 4*10	40m/10m	RT-Z12
a12	YKXS 3*2.5	40m/10m	RT-Z12
b12	YvKSLYP 2*2*1	40m/10m	RT-Z12
b21	YvKSLYP 3*2*1	45m/21m	RH-Z31
b31	YvKSLYP 3*2*1	51m/21m	RT-Z31
e37	YKXS 3*2.5	51m/21m	RT-Z31
a18	YKXS 3*2.5	42m/19m	RT-Z18
b18	YvKSLYP 3*2*1	42m/19m	RT-Z18
e18	2*YKXS 3*2.5	42m/19m	RT-Z18
ePV	YKY 4*35	43m/35m	ZPV-ZK3
e09	YKY 5*35	15m/7m	Z09-SZR
a09	YKXS 3*2.5	15m/7m	Z09-SZR
b09	YvKSLY 8*1.5	15m/7m	Z09-SZR

OZNACZENIA URZĄDZEŃ enn PROJEKT.:

URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNE:

Z11- ZŁĄCZE IZOL. nn STUDNI "S1"

Z12- ZŁĄCZE IZOL. nn STUDNI "S2"

Z31- ZŁĄCZA IZOL. nn ZBIORNAW. "ZB"

Z18- ZŁĄCZE IZOL. nn OSADNIKA POPŁUCZYN

ZPV- ZŁĄCZE IZOL. nn NAZIEMNEJ INST. FOTOWOLT. "PV"

ZK3- ZŁĄCZE IZOL. nn KABLOWE BUDYNKU SUW

ZA2- ZŁĄCZE IZOL. nn AGREGATU

Z09- SPALINOWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 75kVA, 230/400Vac,
NA PŁYCCIE B20/2.5*1*0.25m, OBUDOWA WYCISZONA

SZR- ZŁĄCZE SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZANIA W/W AGREGATU

PV- BATERIE 90SZT. NAZIEMNYCH PANELI FOTOWOLT.MONO 35kWp

URZĄDZENIA WNĘTRZOWE:

RG- ROZDZIELNICA nn GŁÓWNA W BUDYNKU "SUW"

RT- ROZDZIELNICA nn TECHNOLOGICZNA W BUD. "SUW"

RH- ROZDZIELNICA nn ZESTAWU POMP 2ST. W BUD. "SUW"

KABLE:

ePV, e11, e12, e18, - kable/obwody siły 3*400Vac

a09, a11, a12, a18, e37,- kable/obwody 230Vac

b09, b11, b12, b18, b21, b31,- kable sygnalizacyjno-pomiarowe

e09 - KABEL ZASILANIA "SUW" Z AGREGATU 75kVA

UWAGA: TYPY KABLI, PRZEKROJE ŻYŁ, DŁUGOŚCI LINIA/RÓW
PATRZ LISTA KABLOWA

OZNACZENIA

- SUW – budynek stacji wodociągowej
- S1 – studnia wiercona istniejąca podstawowa
- S2 – studnia wiercona istniejąca zapasowa
- ZB – zbiornik wyrównawczy stal.V=150m3 projektowany.
- OP – odstojnik popłuczyn istn. V=15m3 .
- ZS –zbiornik ścieków sanitarnych
- SN –zbiornik ścieków z chlorowni
- KZ –komora zasuw

- przewody wodociągowe istniejące
- przewody wodociągowe istniejące do wymiany
- przewody wodociągowe projektowane
- przewody kanalizacyjne projektowane
- przewody kanalizacyjne istniejące

P.P.U. "HYDROL" - PRACOWNIA PROJEKTOWA 20-723
LUBLIN, UL.ŁUKOWSKA 12, TEL. 081. 526-88-31

PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY				
BORYSÓW, GMINA ŻYRZYN				
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS	RYS. NR:
PROJ. INST. ELEKTR: mgr inż. G. ZLOT	1341/Lb/91	12'2021		e01
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	12'2021		SKALA: 1 : 500
PLAN LINII KABLOWYCH enn				