



UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIEC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZENI UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWARTYCH, JAKO RÓWNOWARTYCH DOŚCIĄGAJĄCYCH RÓWNOWARTYCH CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

SKR1 - ISTNIEJĄCA STUDNIA KABLOWA TELETECHNICZNA
SP - PROJEKTOWANA SZAFKA PORTOWA TELEINFORMATYKI Z PANEŁAMI ABONENCKIMI I PANEŁAMI ŚWIATŁOWODOWYMI DLA OPERATORÓW TELETECHNICZNYCH
TS - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA DO ZASILANIA URZĄDZEŃ TELEINFORMATYCZNYCH DLA PODŁĄCZENIA Z OPERATOREM WŁASCIWIECIELEM STUDIUM KABLOWEJ LUB DZIERŻYWCĄ
NALEŻY WYKONAĆ POŁĄCZENIE STUDIUM Z PIWNICĄ RURA PCV 110 Z JEJ USZCZELNIENIEM MASAMI USZCZELNIAJĄCYMI JAK W OPISIE LUB RÓWNOWARTYMI

NR	NAZWA PRZEWODNIKA	PRZECIĘCZKA	ROZDZIAŁ PRZEWODNI
-11	kablowe	14,3 m²	testowo
-12	kablowe	6,4 m²	próby ceramiczne
-13	pon. miedziane	7,2 m²	testowo
-14	pon. miedziane	4,5 m²	testowo
-15	pon. miedziane	17,5 m²	testowo
-16	pon. techniczne-wiel. c.o.	23,3 m²	testowo
-17	szachcie	11,4 m²	próby ceramiczne
-18	pon. techniczne-prąd	4,8 m²	testowo
-19	pon. miedziane	4,3 m²	testowo
-20	pon. miedziane	17,2 m²	testowo
-21	testowo	3,8 m²	próby ceramiczne
-22	pon. miedziane	13,3 m²	testowo
-23	szachcie	7,4 m²	próby ceramiczne
-24	kablowe	6,4 m²	testowo
-25	pon. miedziane	14,3 m²	testowo
-26	pon. miedziane	3,4 m²	testowo
-27	pon. miedziane	2,9 m²	testowo
-28	pon. miedziane	4,4 m²	testowo
-29	pon. miedziane	3,0 m²	testowo
-30	pon. miedziane	3,4 m²	testowo
-31	pon. miedziane	14,3 m²	testowo
-32	pon. miedziane	14,3 m²	testowo
-33	pon. miedziane	14,3 m²	testowo

DZNAZENIA:
ZK-3 - ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE DO PRZEBUDOWY NA ZK-3 a w II KL. DOCH. IP-44
ZL-1 - ISTNIEJĄCA SKRZYŹNKA POMIARU ENERGII DO WYMIENNIKOWI MPEC
TP - PRÓJ. ROZDZIELNICA POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ II KL. DOCH. IP-55 wg RYS. 2E
RG - PRÓJ. ROZDZIELNICA SZAFOWA GŁÓWNA IP-250A II KL. DOCH. IP-44
TR3 - PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELICZA PŁYNNEJ MODUŁOWEJ IP-55 II KL. DOCH. D. ZABUDOWIE GSW - GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYKONAWCZYCH PWP - POZARDY WYŁACZNIK PRĄDU W OBIUDOWIE II KLASA DOCHODZICI HERMETYCZNY IP-55
K-100 - TRASA PROWADZENIA KORYTA KABLOWEGO K-100 1 KORYTKO DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH 2 KORYTKO DLA INSTALACJI TELEINFORMATYCZNYCH
KORYTA KABLOWE NALEŻY MONTOWAĆ DO SUFITU W MIEJSCACH PRZESZCIGAŁY PRZĘDZIEŃ POZARDY NALEŻY WYKONAĆ PRZESZCIGAŁY RÓWNEJ DOPRODZICI SCIAWY D WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ DOPRODZICI SCIAWY

SYSTEM DOCHODZICI - SAMODZIELNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE: TN-S

AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ - MARZEC 2018			NAZWA RYSUNKU:	
NAZWA, ADRES, OBRĘB, NR DZIAŁEK:			BRANŻA:	
ROBOTY BUDOWNE POŁĄCZAJĄCE NA TERENOWOZWIĘZAJĄCĄ BUDOWĘ PRZECIOGNI			ELEKTRYCZNA	
DZIAŁKA NR 5 W MIEJSCU PRZEDMIOTU NAJBLIŻSZEGO Z NA DZIAŁEK NR 501/5,			DATA:	
OPRACZ. LSNIE WARSZ.			2018	
INWESTOR:			SKALA:	
STARSZYSTWO KOMUNALNE W MIEJSCU			1:100	
UL. WYSZYŃSKIEGO 6, 29-300 WIELEC			NR RYS.:	
PROJEKTOWAŁ:			19.E	
mgr inż. MAŁOŻYŃSKI ROKOŁ			BRANŻA:	
mgr inż. MAŁOŻYŃSKI ROKOŁ			ELEKTRYCZNA	
mgr inż. MAŁOŻYŃSKI ROKOŁ			DATA:	
mgr inż. MAŁOŻYŃSKI ROKOŁ			2018	
mgr inż. MAŁOŻYŃSKI ROKOŁ			SKALA:	
mgr inż. MAŁOŻYŃSKI ROKOŁ			1:100	
mgr inż. MAŁOŻYŃSKI ROKOŁ			NR RYS.:	
mgr inż. MAŁOŻYŃSKI ROKOŁ			19.E	