


LEGENDA OZNACZEŃ	
1.	- PROJEKTOWANA NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚWIATOWEGO NA BUDYNEK MIWSZKALNY WIEŁORODZINNY
2.	- PROJEKTOWAN POCHYLNIA I ZEWNĘTRZNE SCHODY DO BUDYNKU WRAZ Z ZADASZENIEM - ROZBUDOWA
3.	- ISTNIEJĄCA PRZEBUDÓWKA Z MUROWANYM KOMINEM ZEWNĘTRZNYM ORAZ SCHODY ZEWNĘTRZNE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
5.	- PROJEKTOWANY KONTENER NA ODPADY BYTOWE
6.	- TRZEPAK
7.	- PROJEKTOWANE ELEMENTY "MAŁEJ ARCHITEKTURY": 1. ŁAWKA ZEWNĘTRZNA PARKOWA Z OPARCIEM TYPU CITY 01 - 180x45x43/75 cm 2. KOSZ SIMPLE 03.061 / ZANO - 30x30x101cm 3. STOJAK ROWEROWY GAMMA 008239 / KOMSERWIS
8.	- PROJEKTOWANY WJAZD, PLAC WEWNĘTRZNY I MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ UTWARDZONE BETONOWĄ KOSTKĄ BRUKOWĄ TYPU HOLLAND W KOLORZE SZARYM
9.	- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE UTWARDZONE BETONOWĄ KOSTKĄ AŻUROWĄ TYPU MEBA W KOLORZE SZARYM, WYDZIELONE CZARNĄ KOSTKĄ BETONOWĄ TYPU HOLLAND
10.	- PROJEKTOWANE UTWARDZENIE STREFY/MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ TYPU HOLLAND W KOLORZE ŻÓŁTYM
11.	- PROJEKTOWANY CHODNIK/DOJŚCIA DO BUDYNKU UTWARDZONE BETONOWĄ KOSTKĄ BRUKOWĄ BEZFAZOWĄ TYPU HOLLAND W KOLORZE SZARYM
12.	- PROJEKTOWANA OPASKA PRZEPUSZCZALNA WOKÓŁ BUDYNKU Z WARSTWY OTOCZAKÓW
13.	- PROJEKTOWANY TEREN ZIELONY
14.	- PROJEKTOWANY ŻYWIOPŁOT
15.	- ISTNIEJĄCY CHODNIK W PASIE DROGI POWIATOWEJ, DOCELOWO DO REMONTU

LEGENDA OZNACZEŃ	
	- ISTNIEJĄCE DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
15.	- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE FI 40 - WG ODRĘBNEGO OPRACOWNIA NA ZGŁOSZENIE, ***** ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE DO LIKWIDACJI
16.	- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PCV FI 160
17.	- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PCV FI 200
SD	- 125,16/124,00 - STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PCV FI 425
E1	- YKYżo 3x2,5mm2 1kV KABEL OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
E2	- RURA OSŁONOWA NIEBIESKA KF50 KOPOFLEX
	ZEWNĘTRZNY SŁUP OŚWIETLENIOWY SAL DECO-2 MH-150W h=460 cm NA FUNDAMENCIE B51A ROSA
E3	- PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE NAPIOWIETRZNE PRZEWÓD IZOLOWANY AsXSn 4x25mm2

 <div>Elżbieta Kowalczyk-Sebastian Dubicki</div>		adres: ul. Lipowa 12 63-900 RAWICZ		kontakt: 607999757 sebastiandubicki@wp.pl	
obiekt:		Nadbudowa, rozbudowa i przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania dawnego budynku oświatowego na budynek mieszkalny wielorodzinny			
przedmiot rysunku:		PLAN SIECI ZEWNĘTRZNYCH		rysunek nr: E1	
stadium:		skala: 1:500		data: 15.12.2014.	
adres obiektu:		PROJEKT BUDOWALNY			
inwestor:		Siedlec 3, 63-830 Pępowo dz. ewid. 54/5, obręb Siedlec			
projektant:		Gmina Pępowo ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo			
sprowadzila:		mgr inż. M. Nowak upr. WKP/0218/POOE/05 specjalność Instalacyjna w zakresie sił. Instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
		mgr inż. J. Kościelniak upr. 762/85/LO specjalność Instalacyjno-tytułowa w zakresie Instalacji elektrycznych			