

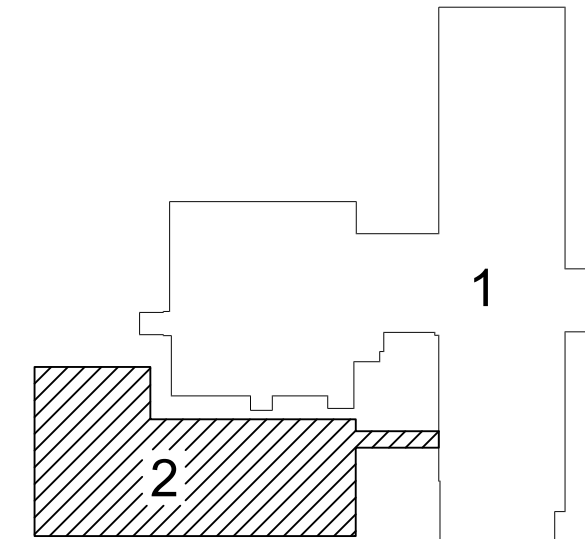
LEGENDA:

- RG główna rozdzielnica elektryczna nn-0,4kV  
trasy kablowe elektryczne - korytka siatkowe K... wg oznaczeń  
PWP-P główny przeciwporażowy wyłącznik prądu - wyłącznik  
A oprawa świetłkwa, do zabudowy w suficie podwieszanym 2x26W EVG IP20  
B oprawa świetłkwa, do zabudowy w suficie podwieszanym 2x18W EVG IP44  
C oprawa świetłkwa, do zabudowy w suficie podwieszanym 2x26W EVG IP44  
D oprawa świetłkwa, nasłenna - kinkiet 2x26W EVG IP44  
V1.1 oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa LED, 1x3W, 1h, AT, CNBOP, OPTYKA-przestrzeń otwarta  
V1 oprawa oświetlenia awaryjnego, do zabudowy w suficie podwieszanym LED, 1x3W, 1h, AT, CNBOP, OPTYKA-przestrzeń otwarta  
V2 oprawa oświetlenia awaryjnego, do zabudowy w suficie podwieszanym LED, 1x3W, 1h, AT, CNBOP, OPTYKA-korytarzowa  
V3 oprawa oświetlenia awaryjnego, do zabudowy w suficie podwieszanym LED, 1x3W, 1h, AT, IP44, CNBOP, OPTYKA-przestrzeń otwarta  
V4 oprawa oświetlenia awaryjnego - piktoqram ewakuacyjny LED, 3x1W, CNBOP, 1h, AT  
V5 oprawa oświetlenia awaryjnego, natynkowa (nad wyjściami) LED, 3x1W, CNBOP, Z UKŁADEM DO NISKICH TEMPERATUR, 1h, AT  
wyłącznik 1-bieg.  
wyłącznik serijny  
wyłącznik zmienny  
nastropowa czujka ruchu 360st.  
gniazdo 1-fazowe, podtynkowe  
gniazdo 1-fazowe szczelne, podtynkowe  
przyłącze 1-faz. 230V: puszka instalacyjna  
przyłącze 3-faz. 400V: puszka instalacyjna  
główna szyna uziemiająca

UWAGI:

- Instalację elektryczną wykonac w całości pod tynkiem.
- Pozome cłgi połączeniowe wykonac na wys. powyżej 2,5m.
- Zajęcia do gniazd i wyłączników wykonac pionowo.
- Wyłączniki montować na wys. 1,15m, a gniazda na wys. 0,3m za wyjątkiem gniazd w kuchni nad blatem 1,05m i w łazience 1,15m.
- Stosować osprzet ramkowy serii: Simon15 prod. Kontakt Simon.
- W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów zostawic zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
- W pomieszczeniach mokrych (np. łazienkach), pom technicznych i na zewnątrz budynku stosować osprzet szczelny min. IP44.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
- W łazienkach wyposażonych w wannę lub brodzik wykonac połączenia wyrównawcze.
- Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-S.

SCHEMAT ZABUDOWY



- 1 - budynek istniejącej szkoły  
2- projektowany budynek przedszkola

JEDNOSTKA PROJ. DESIGN UNIT	ARCHI FORMACJAPRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		
INWESTOR	UL. WIOSNY LUDÓW 10. 63-000 ŚRÓDĄ WILKP. TEL. +48 61 639 32 87 FAX. +48 61 639 42 82 WWW.ARCHIFORMACJA.PL email: biuro@archiformacja.pl		
OBIEKT JOB	PRZEDSZKOLE Z ODDZIAŁAMI ŻŁOBKOWYMI		
LOKALIZACJA LOCATION	UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 1A, 63-600 HANULIN DZIAŁKA NR EWID. 484/13		
FAZA PROJEKTU PROJECT STATUS	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA BRANCH	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT DESIGNER	MGR INŻ. ADAM SAMSON NR UPRAWNIEN. WKPi017/PW0E/13	PODPIS SIGNATURE	
ASYSTENT PROJ. DESIGNER'S ASSISTANT			
SPRAWDZAJĄCY CHECKER	MGR INŻ. LUKASZ MATUSZEWSKI NR UPRAWNIEN. WKPi017/PW0E/13	PODPIS SIGNATURE	
TRESC RYSUNKU CONTENT	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	SKALA SCALE	1:100
DATA DATE	06.2015	REWIZJA REVISION	0
NUMER RYSUNKU DRAWING NUMBER	1/E/PB	NUMER STRONY PAGE NUMBER	

Rysunek stanowi własność firmy ARCHIFORMACJA i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.