



- Uwagi:
1. Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączanie zasilania w układzie TN-S
 2. Oprawy oświetleniowe w łazienkach montowa poza strefą 2.
 3. W łazienkach wykona miejscowe połączenia wyrównawcze.
 4. Przewody instalacji wyrównawczej, oświetleniowej i gniazd wykowych układać pod tynk

- oprawa LED - oświetlenie całodobowe
- oprawa LED
- wyłącznik pojedynczy hermetyczny
- wyłącznik dwubiegunowy hermetyczny
- czujka ruchu
- oprawa LED z modulem awaryjnym
- gniazdo pojedyncze hermetyczne
- P1 studzienka z pompką przepompowującą
- P2 przepompownia

PROJECT COMPLEX SPÓŁKA Z O.O.		NR RYS.
03-464 Warszawa, ul. Plac Józefa Hallera 5/14A		1
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAŻEM PODZIEMNYM WRAZ Z DROGĄ WEWNĘTRZNĄ I PARKINGAMI NA BARNOCIE OSOBOWE I MIEJSCAMI INFRASTRUKTURA TECHNICZNAJ WYKONANIE PRACI ZWIĄZANYCH Z INSTALACJĄ PODZIEMNYCH JAKO PIERWSZY ETAP INWESTYCJI, POLICZAJĄCY NA BUDOWE ZESPÓŁU CZTERECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	FAZA PROJ. WYK.
ADRES	16-400 SUWAŁKI UL. FRANCISZKAŃSKA DZ. EWID. NR 210763, 210764, 210765, 210766, 210767 JEDN. EWID. NR 20601, 1 M. SUWAŁKI, OBR. EWID. NR 2 0002	BRANŻA ELEKTR.
RYSUNEK	PRZESZKÓTY POZIOMY PŁYNNY WYKONANIE PRACI ZWIĄZANYCH Z INSTALACJĄ PODZIEMNYCH	SKALA 1:100
PROJEKTANT	Ing. Mirosław Szymczyk	DATA 11 września 2020 r.
SPRAWDZAJĄCY	Ing. Mirosław Szymczyk	DATA 11 września 2020 r.