

Uwagi:
Prawa autorskie zastrzeżone.

Zgłoszenie wykonania robót budowlanych
nie wymagających pozwolenia na budowę,
polegających na budowie wolnostojącego,
parterowego budynku rekreacji indywidualnej w
formie pawilonu kontenerowego.

Inwestor/Adres:

Gmina Michałowice
Reguły, Al. Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice

Adres Inwestycji:

Nowa Wieś
ul. Główna
dz. nr ew. 355/4 i 355/5
j.ew.142104_2. obr. 0007 Nowa Wieś
gmina Michałowice, powiat pruszkowski

Generalny Projektant:

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHITEKTURY I URBANISTYKI -
- WOJCIECH OBŁUSKI

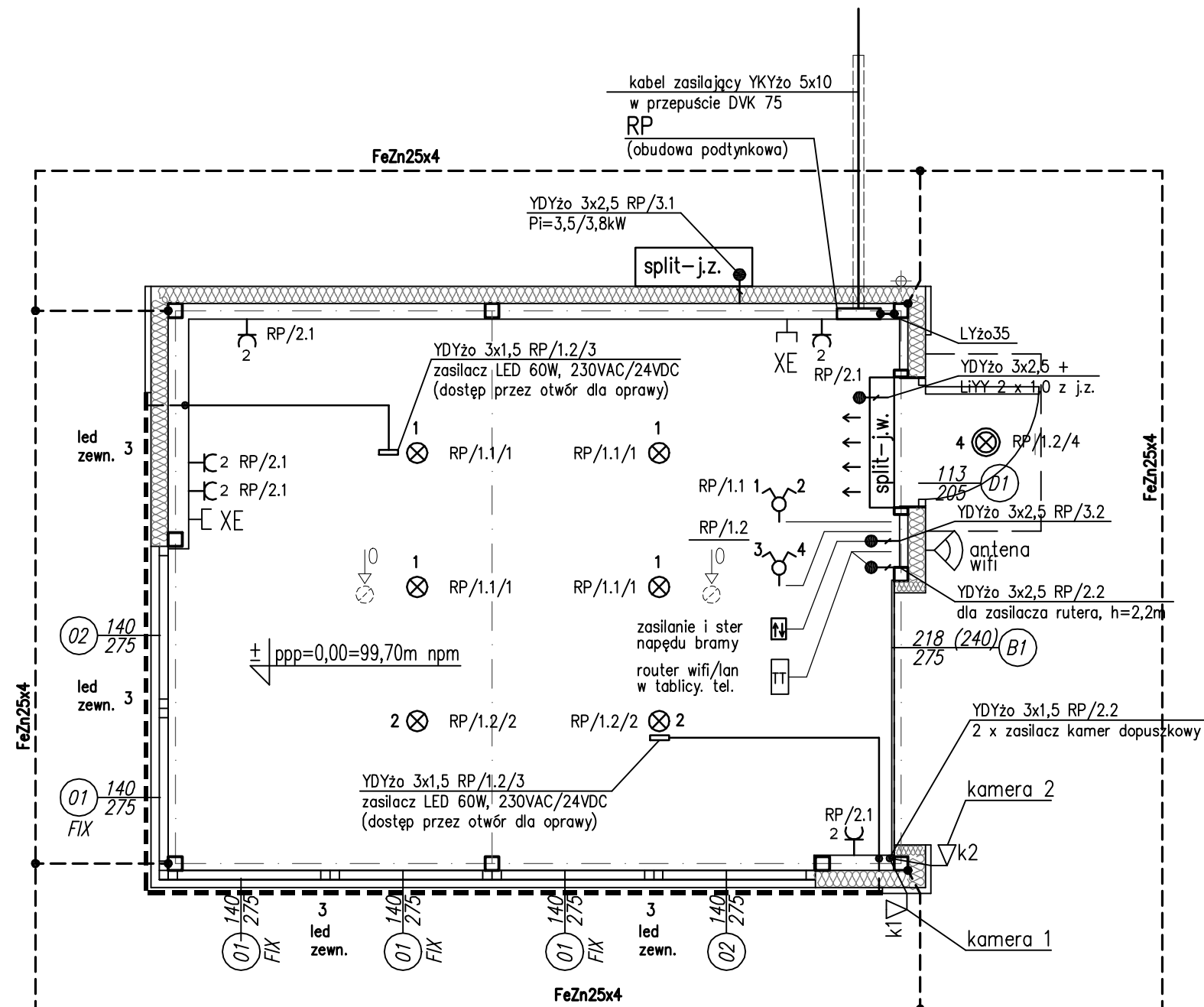
05-090 Warszawa/Raszyn, Al Krakowska 94
tel.: (022) 720 33 87, fax: (022) 720 37 97
tel. kom. 0 601 22 35 25
e-mail: biuro@linearte.pl

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
MGR INŻ. WITOLD ŁĄCZEWSKI	St-350/83, spec. instalacyjno inżynieryjna instalacje elektryczne	

Branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Tytuł rysunku:
RZUT PARTERU
Instalacje elektryczne

Data: 2020.03.24	Skala: 1:50	Nr Rys.: E-01
---------------------	----------------	------------------



SYMBOLE OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO	
RP	rozdzielnica pawilonu
⊗	oprawa oświetleniowa do wbudowania w sufit podwieszony, LED 29W, 2700lm, 3000°K
⊗	plafoniera LED 11W, IP44
led zewn. 3	taśma LED, IP 65, ok. 300lm/m, ok. 5W/m napięcie zasilania 24V
2	gn. wt. podwójne p/t P+N+PE 10/16A 230VAC
⚡	łącznik świecznikowy p/t 10A 230VAC
⚡	gniazdo komputerowo 2xRJ45

UWAGI:

- Instalację oświetlenia wykonać przewodem YDYzo3x1,5mm2
- Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDYzo3x2,5mm2
- Instalację teletechniczną wykonać skrętką UTP 4x2x0,6 kat. 6
- Instalację prowadzić na konstrukcji nad sufitem podwieszonym oraz w przestrzeni rusztu ścian g-k
- Instalacje elektryczne łączyć bez użycia puszek rozgałęźnych, połączenia wykonywać w puszkach osprzętu elektrycznego, stosować puszki głębokie, połączenia wykonać przy użyciu łączników samozaciskowych
- Wysokość montażu osprzętu : łączniki oświetlenia 1,4m, gniazda 0,3m
- Uziom z płaskownika FeZn25x4 układać w ziemi na głębokości 0,6m
- System ochrony dodatkowej od porażeń elektrycznych – szybkie wyłączenie w układzie sieciowym instalacji odbiorczej TN-S