



LEGENDA:

- 1-faz. podtynkowe gniazdo wtyczkowe, 16A 230V, IP20, seria B.Kwadrat lub
- 1-faz. podtynkowe gniazdo wtyczkowe hermetyczne, 16A 230V, IP44, seria
- Wypust kablowy 1-faz.
- Wypust kablowy 3-faz.
- Wentylator kanałowy
- Nawietrzak z grzałką 230V

- PWP Przeciwpowozarowy wylcznik pradu
- RG Projektowana rozdzielnica glwna
- ZK+TL Istniejce zfcze kablowe z ukadem pomiarowym
- GSU Glwna szyna uziemieniowa

UWAGI:

- Do glwnej szyny uziemieniowej nalezy podlaczyc instalacje wodne, wentylacyjne i gazowe, a takze punkt rozdziatu przewodu PEN na PE i N.
- Podlaczenie go GSU nalezy wykonac przewodem LgYz0 1x6mm.
- Gniazda oznaczone "h=istn." - gniazda istniejce bez zmian. Istniejce obwody wykorzystac w zasilaniu z nowej rozdzielnicy.

Zestawienie powierzchni		
1	korytarz	5,49 m2 gres
2	pom.socjane	8,58 m2 gres
3	kotlownia/gospo.	8,15 m2 gres
4	wc dzieci damski	2,22 m2 gres
5	komunikacja	11,66 m2 gres
6	wc dzieci mski	2,71 m2 gres
7	wc doroslych	4,74 m2 gres
8	prysznic	2,45 m2 gres
9	silownia	10,79 m2 gres
10	sala komputerowa	14,26 m2 gres
11	sala glwna	54,15 m2 gres
12	przedsionek	7,25 m2 gres
SUMA		132,45 m2



MICHAŁÓW 45A 05-079 OKUNIEW  
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076  
TEL: 608 016 527;  
EMAIL : domretro@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU  
PRZY UL. MALINOWEJ 10 W MIESZKOWIE  
ORAZ ZMIANY JEGO SPOSOBU UZYTEKOWANIA  
NA ŚWIETLICE

na dz.nr ew. 3/4  
jed. ewid. 141804\_5, obręb 0025 Mieszkowo

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
RZUT INSTALACJI SIŁY I GNAZD WTYCZKOWYCH

INWESTOR: Gmina Piaseczno  
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Konrad Drogomirecki  
upr. bud. Nr MAZ/0140/POOE/08

SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Grzegorz Jacewski  
upr. bud. Nr MAZ/0035/PWOE/03

Nr. rys. E2 SKALA 1:50 faza: P.B. branża: ELE. 28 sierpnia 2018r.