

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PARTERU

PRZYCHODNIA		
01 Wiatrołap	3,37m ²	Gres
02 Korytarz	10,47m ²	Gres
03 WC ogólna+NPS	3,52m ²	Terakota
04 Szatnia dzieci	29,03m ²	Gres
05 Pom. porządkowe	3,10m ²	Terakota
06 Korytarz	12,61m ²	Terakota
Razem	62,10m ²	Gres

LEGENDA:

- ściany do rozbiórki
- ściany projektowane
- ściany istniejące

LEGENDA:

UCHWYTY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

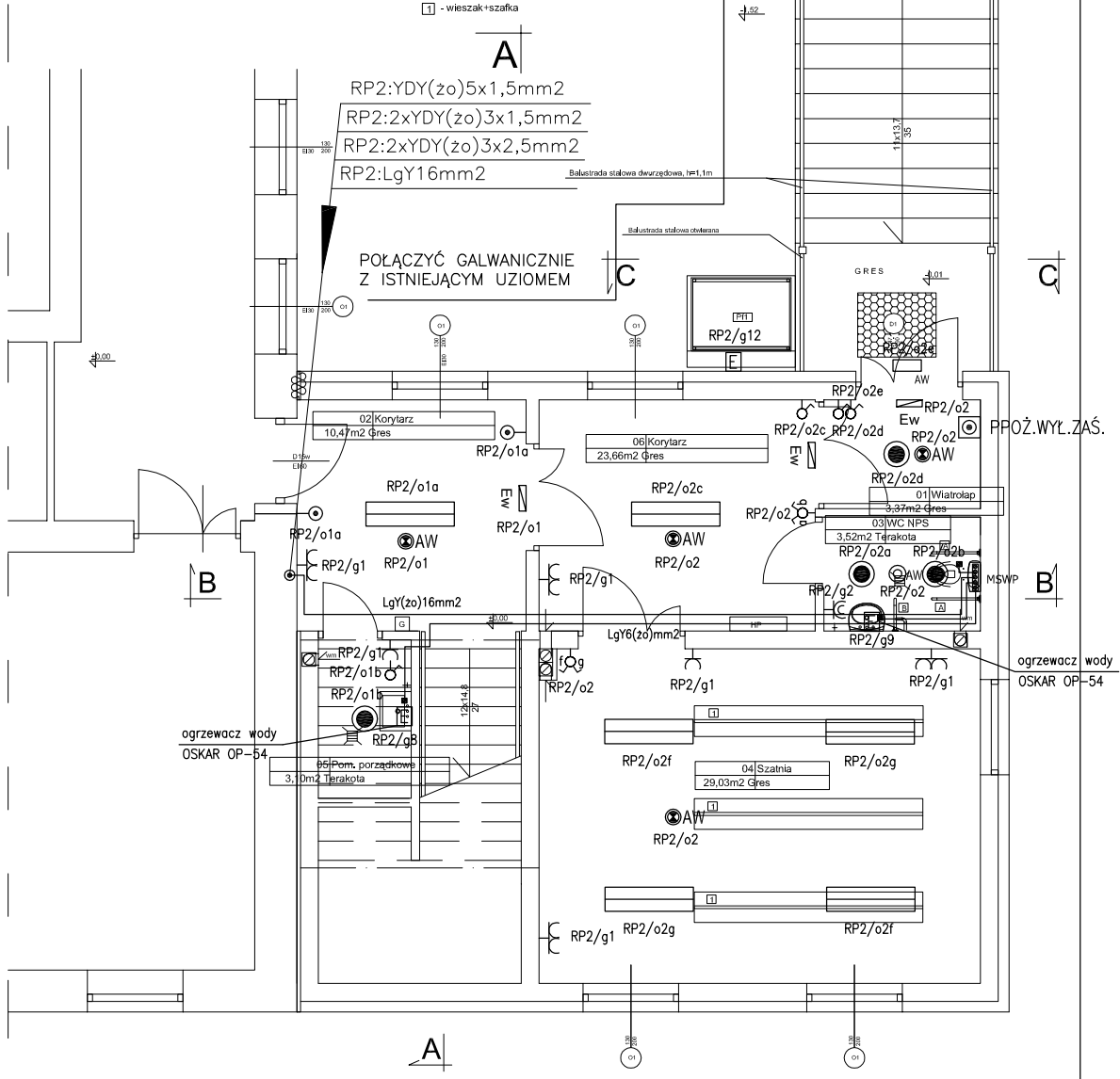
- A - np. Mako 900MC
- B - np. Mako 415
- [P1] - platforma pionowa dla osób niepełnosprawnych np. Kali B900

WYPOSAŻENIE:

- T - wieszak+szafka

RZUT PARTERU 1:100

płaskownik FeZn25x4

POŁĄCZYĆ GALWANICZNIE
Z ISTNIEJĄCYM UZIOMEM

płaskownik FeZn25x4

UWAGA!

Gniazda 230V: z przesłonami torów prądowych
MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI H=1,1m

Legenda:

- oprawa np. RUBIN PLUS 4x18W PPAR, EVG
- oprawa np. RUBIN PLUS 2x36W, SLA, EVG
- oprawa np. LATTE NEW 2x36W, EVG
- oprawa np. LVNO, 2h, z atestem CNBOP
- oprawa np. TWISTER M 11W, IP54, 2h, (ciemna) z atestem CNBOP
- oprawa np. Ametyst 2x18W, EVG
- oprawa np. Emx IP65, 24W, z atestem CNBOP
- Ew - oprawa ewakuacyjna LED, 3h z atestem CNBOP
- łącznik jednobiegunowy, IP20, p/t
- łącznik świecznikowy, IP20, p/t
- łącznik zwierny "światło", IP20, p/t
- gniazdo wtykowe 2x2P+Z z przesłonami styków
- gniazdo wtykowe 2P+Z z przesłonami styków
- gniazdo wtykowe 2P+Z, IP44 z przesłonami styków
- wypust instalacji elektrycznej zapas przewodu 1,5m
- miejsce szyna wyrównania potencjałów

		17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33 NIP 543-178-93-83, REGON 200366670 tel. (85) 682 35 31, 668 174 531	
Nr rys.	1	Skala	1:100
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU- INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
Inwestor: Gmina Czeremcha, 17-240 Czeremcha, ul. Dubois 14			
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa i przebudowa części istn. budynku szkolnego ze zmianą sposobu użytkowania na Przedszkole, 17-240 Czeremcha, ul. Szkolna, nr. ew. dz. 457			
Projektant:	MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI BŁ 138/92	Data:	Marzec 2012r.
Sprawdził:	MGR INŻ. MAREK JODKOWSKI BŁ 63/02	Data:	Marzec 2012r.
Współpraca:	MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK	Data:	Marzec 2012r.