

ZADASZENIE NR 1

RZUT PRZYZIEMIA 1:100

Oznaczenia:

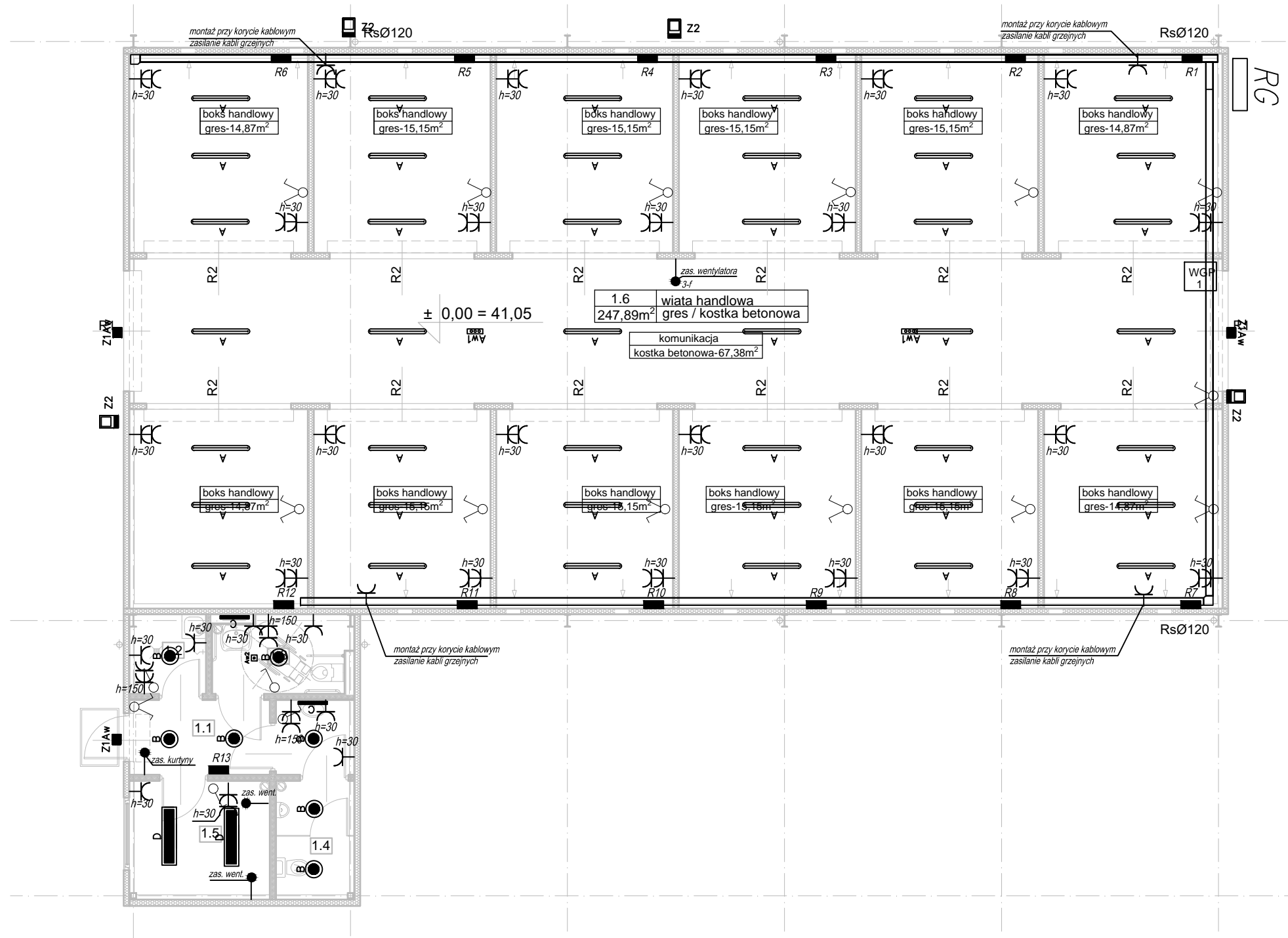
- Wypust 3-f zakończony puszką IP44
- Wypust 1-f zakończony puszką IP44
- Gniazdo wtykowe podwójne 1f ze stykiem ochronnym IP44
- Gniazdo wtykowe pojedyncze 1f ze stykiem ochronnym IP44
- R8 Rozdzielnica naścienna
- WGP 1 Wylłącznik główny przeciwpożarowy
- Koryta instalacyjne

Oprawy oświetleniowe:

- A Neptun LED PC 5200lm 43W IP65 E 840
- B Ametyst LED PC 3000lm 25W IP65 E 840
- C X-wall K9 LED 2200lm 19W PLX IP44 E 840
- D Rubin Look LED 5200lm 43W Micro-PRM IP44 E 840
- Z1Aw Oprawa awaryjna Updoor 2x18W Odb SHM IP65 E840 z czasem podtrzymania 2h + termostat - oprawa z atestem CNBOP
- Z2 Oprawa zew. na wysięgniku ściennym Street Park LED 3900lm 37W IP65 E 750
- Aw1 Oprawa awaryjna HWS 3W IP65 AT z czasem podtrzymania 2h + termostat - oprawa z atestem CNBOP
- Aw2 Oprawa awaryjna RNO 3W rozsył Area z czasem podtrzymania 2h, AT - oprawa z atestem CNBOP

łącznik instalacyjny 2 obw. IP44

łącznik instalacyjny 1 obw. IP44



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

nr	nazwa pom.	pow. użytk.	posadzka
1.1	komunikacja	4,36 m2	gres
1.2	pom.porządkowe	2,45 m2	gres
1.3	wc damski/niepełnosprawny	4,70 m2	gres
1.4	wc męski	6,00 m2	gres
1.5	pom.pomocnicze	6,64 m2	gres
1.6	powierzchnia handlowa	247,89 m2	gres/kostka bet.

UWAGA:

- Wszystkie projekty branżowe należy rozpatrywać jako całość, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem architektury lub pozostałych branż;
- Końcowe odcinki obwodów prowadzić w rurach RL28. Przejścia przez ściany uszczelnić.
- Oprawy oświetleniowe komunikacji montować a linkach stalowych rozpiętych wzdłuż hali między ściągami na wysokości ściągów ok 3,40.



BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.

10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28

Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT:	TARGOWISKO - ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1	SKALA:	1:100
ADRES:	BARTOSZYCE	BRANŻA:	E
PRZEDMIOT RYSUNKU:	plan instalacji elektrycznych - zadaszanie nr 1	DATA:	02.2016r
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Kozłowski	UPRAWNIENIA MAZ/0430/POOE/06	PODPIS
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Nagórka	PDL/0180/PBE/15	
			NR. ZLECENIA: P/3847/S
			NR. RYSUNKU E-1