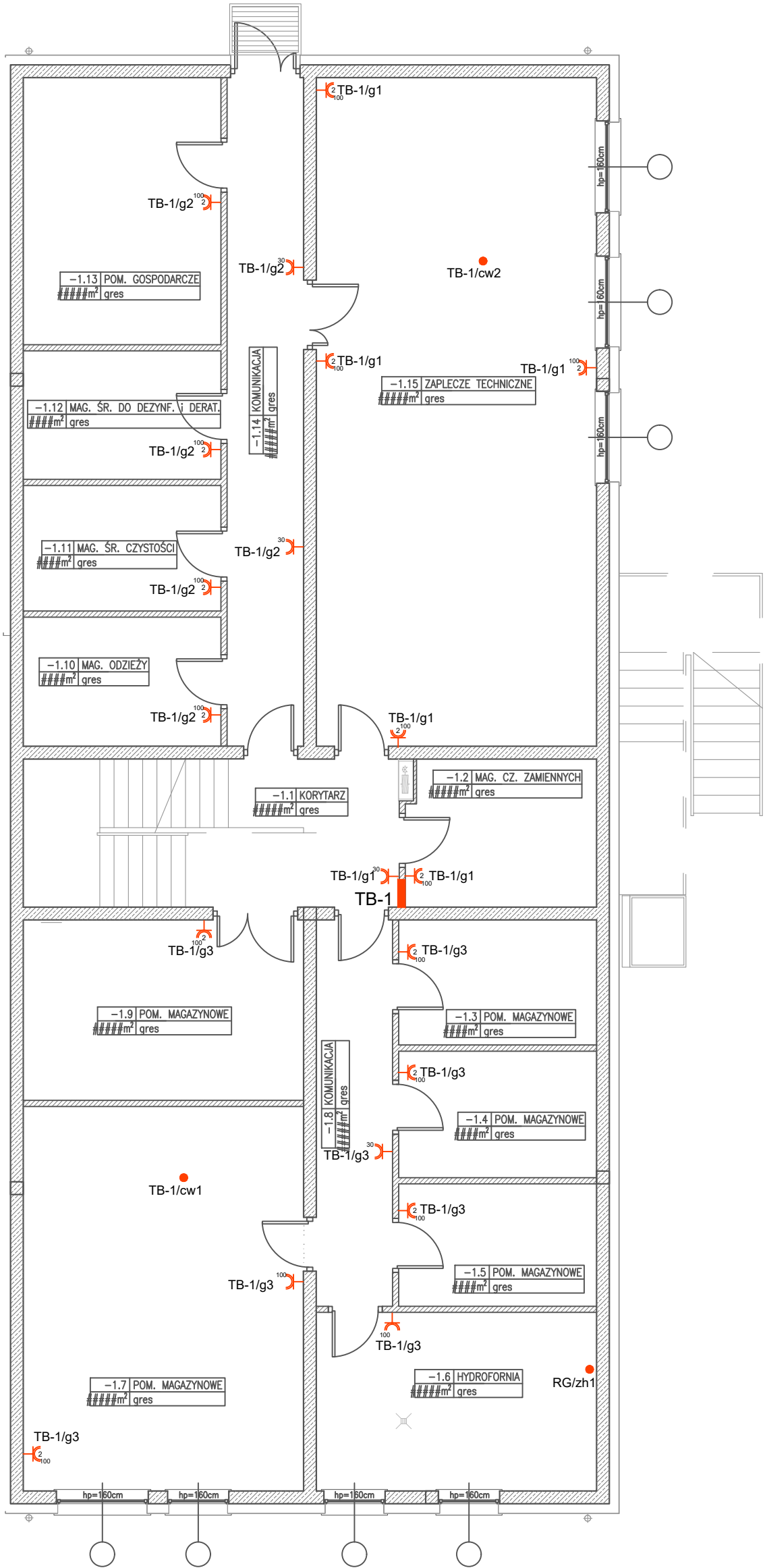


LEGENDA:

- Wypust kablowy
- Gniazdo pojedyncze 230V
- Gniazdo pojedyncze 230V IP 44
- Gniazdo podwójne 230V
- Gniazdo podwójne 230V IP 44
- Gniazdo data 230V
- Gniazdo pojedyncze 230V na wysokości 30cm
- Gniazdo pojedyncze 230V IP 44 na wys. 30cm
- Gniazdo 4P+Z 400V
- Zestaw gniazdowy 2x230V + 2xDATA + 2xRJ45
- Zestaw gniaz na hali 2x230V + 1x 4P+Z 32A
- Centrałka detekcji gazu
- Klimatyzator j.w.
- Agregat grzewczo-wentylacyjny
- Kurtyna powietrzna



PROFIL

NOK ZAŁOŻONA 1987

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO „PROFIL” Sp.z o.o.

15-879 Białystok, ul. Stoleczna 15

tel / Fax: (0-85) 744 17 26, tel. (0-85) 742 69 43, e-mail: profil@profil.com.pl

konto:Bank Spółdzielczy O/Białystok 17 8060 0004 0002 5696 2000 0020

Rysunek:	INSTALACJA GNIAZD 230/400V PIWNICA			
Obiekt:	BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: MURAMI OPOROWYMI, UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZESNASTOMA MIEJSCAMI PARKINGOWYMI ORAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: DOZIEMNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU.	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Lokalizacja:	ul. Lawendowa, Białystok	Branża:	ELEKTRYCZNA	
Nr. ewid. gruntu:	DZIAŁKA NR 174/2, OBRĘB NR 06 - Stariesielce Pld.	Skala:	Data:	Nr rysunku:
Inwestor:	PPH CYMES, Adam Olów ul. Północna 20a 16-400 Suwałki	1:100	05.09.2020r.	E-06
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kulesza upr. bud. PDL/0071/POCE/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	Podpis:		
Współpraca:	mgr inż. PIOTR KULESZA	Podpis:		
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Borowik upr. bud. PDL/0054/POCE/08 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	Podpis:		

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM – zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4lutego 1994 r.), POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E.

Dokumentację opracowano w Biurze Projektów BOP-PROFIL przy użyciu programu Auto CAD R14, nr licencji 640-00188044