




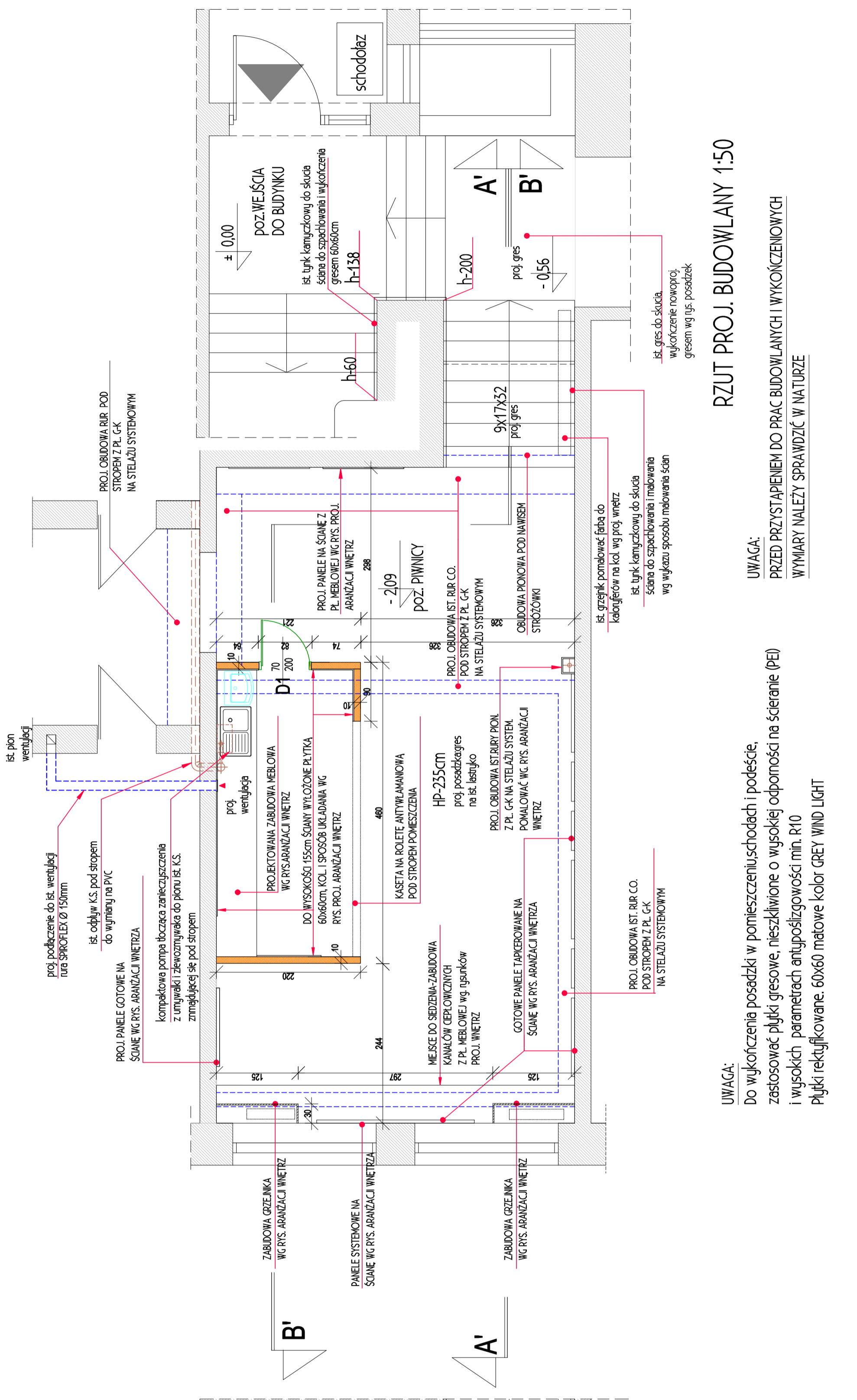
LEGENDA:

-  elem. projektowane
-  ściany projektowane z pł.G-K na stelażu stalowym systemowym
-  ściany istniejące

UWAGA:

Wszystkie ściany i sufit
 Przed nałożeniem warstwy wykończeniowej należy usunąć stare powłoki malarskie lub okładznowe tynk kamyczkowy, oszlifować, wyrównać gładzią wszelkie nierówności, zaszpachlować ew. pęknięcia, uzupełnić ubytki tynku po wkładach np przewodów elektrycznych, żarzyć, zabezpieczyć odpowiednim podkładem i pomalować wg rysunków projektu wnętrza.
 Posadzki przygotować pod gres.
 Usunąć ist. panele podłogowe, skuć gres, lastyko zeszlifować, wyjąć wyłękę samopozostawiającą.
 Gres układać na klej elastyczny.
 Ścianki dziadowe gr:10cm wykonać na stelażu systemowym stalowym z wypełnieniem z wełny mineralnej.
 W pom. zapieczętować wykończoną folią w miejscach pod płytki ściennie, ściany pomalować farbą do pom. mokrych.
 Obudowę rur i instalacji pod stropem wykonać z pł. G-K na stelażu systemowym, wykończyć gładzią gipsową, oszlifować, zagruntować i pomalować na kol.wg.proj.wnętrz, sufitu - biały.
 Drzwi D1 płytą wiórowoosłowiową z osłeznicą regulowaną w okleinie syntetycznej CPL HQ.02 - kol. beton ciemny

PROJEKT REMONTU I ARANŻACJI WNETRZ KORYTARZA PARTERU, I PIĘTRA, II PIĘTRA ORAZ POMIESZCZENIA "SPOTKANIA U NORWIDA"	
ADRES	ul.ZWIERZYNIĘCKA 9A 15-312 BIAŁYSTOK, DZ.NR.1887/2 OBRĘB 2
INWESTOR	IV LO W BIAŁYMSTOKU Im.CYPRIANA KAMILA NORWIDA
ADRESA RYS.	RZUT PIWNICA - PROJ. ARCH. BUD
PROJEKTANT	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ
PROJEKTANT	mgr inż.arch.Magdalena Artysiewicz
PROJEKTANT	mgr inż.arch.Agnieszka Morfko
skala	1:50
rys.	A2
data	






RZUT PROJ. BUDOWLANY 1:50

UWAGA:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I WYKOŃCZENIOWYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

UWAGA:

Do wykończenia posadzki w pomieszczeniach i podestach, zastosować płytki gresowe, nieskiewione o wysokiej odporności na ścieranie (PE) i wysokich parametrach antypoślizgowości min. R10
 Płytki rektyfikowane. 60x60 matowe kolor GREY WIND LIGHT

4SZT		STINEJACE OPRAWY DO WYMIANY WYPR. TYPU PLAFON ZE ZNIEGROVANYM LEDEM Ø 60cm 60W/540lm/640 250V BARWA ŚWIATŁA 4000K OBUDOWA OPRAWY STRUKTURA CZARNY MAT Ø 60cm WYS.5cm MATERIAŁ STAL I POLIURETAN, KŁOSZ MIECZYNY
1SZT		STINEJACE OPRAWY DO WYMIANY WYPR. TYPU PLAFON ZE ZNIEGROVANYM LEDEM Ø 40cm 56W/5240lm/640 250V BARWA ŚWIATŁA 4000K OBUDOWA OPRAWY STRUKTURA CZARNY MAT Ø 40cm WYS.5cm MATERIAŁ STAL I POLIURETAN, KŁOSZ MIECZYNY
2SZT		STINEJACE OPRAWY DO WYMIANY WYPR. TYPU PANEL LED 40W/4000lm 250V BARWA ŚWIATŁA 4000K OBUDOWA OPRAWY BALA MONTOWANA NATYKOWO 1200x500x50mm MATERIAŁ STAL I POLIURETAN, KŁOSZ MIECZYNY