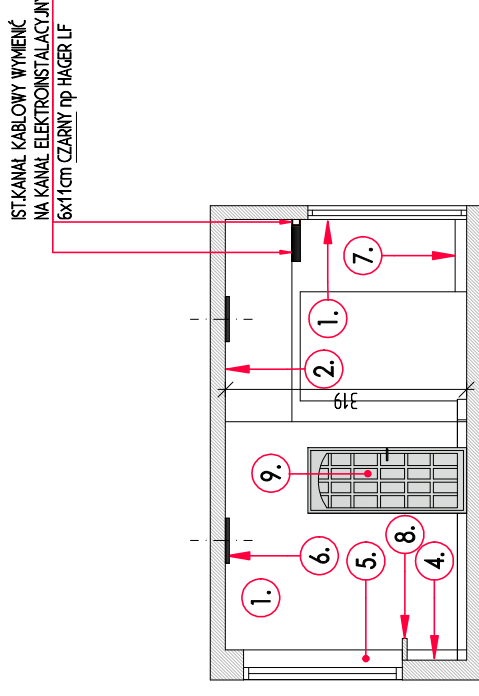


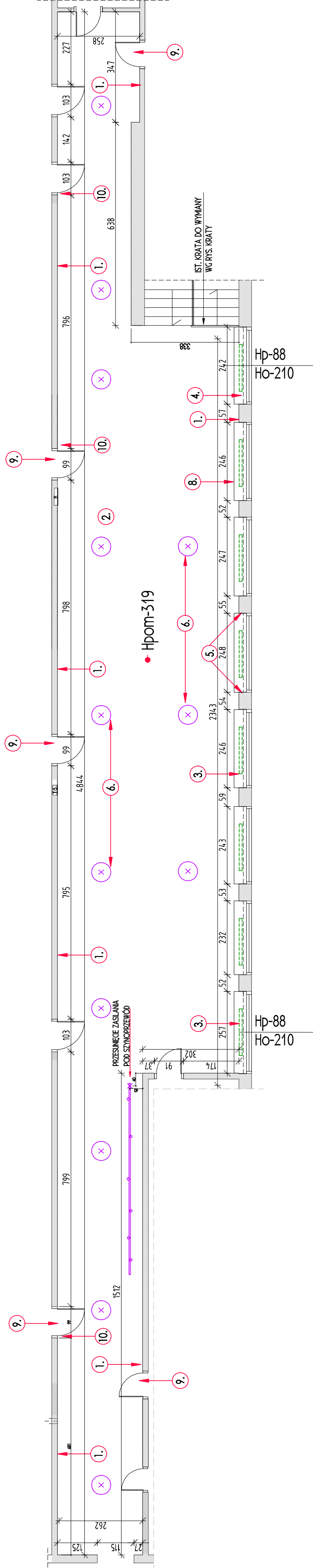
Wszystkie ściany i sufit przed nałożeniem warstwy wykończeniowej, oszlifować, wyrównać gładzią wszelkie nierówności, zaszpachlować ew. pęknięcia, uzupełnić tynki po wkładach (np. przewodów elektrycznych), zatrzeć, zabezpieczyć odpowiednim podkładem, pomalować.

Pow. korytarza-213,0m2
 Pow. ścian-380,25m2

- 1). Ist. ściany malować farbami do wnętrz ceramicznymi wg sposobu podanego na rysunkach aranżacji wnętrz
- 2). Sufit malować na kol. biały.
- 3). Istniejące grzejniki (szt6) pomalować emalią do grzejników (żeliwnych) na kol. ściany. (matowy)
- 4). Wnętki podokienne pomalować na kol.ściany wg widoku ściany C-C proj. aranżacji wnętrz
- 5). Głębokie okienne malować na kol. ściany do wys. odcięcia wyżej na kol. biały wg widoku ściany C-C proj. aranżacji wnętrz
- 6). Proj. oprawy oświetleniowe wg rys.aranżacji wnętrz i zestawienia.
- 7). Ist. cokoły - gres
- 8). Ist. parapety podokienne wyczyścić.
- 9). Ist. drzwi pomalować oszlifować i malować zgodnie z proj. aranż. wnętrz
- 10). Ubijki przy ościeżnicach uzupełnić, poszpachlować i malować na kolor ściany



PRZEKRÓJ D-D II PIĘTRO



RZUT II PIĘTRO

LEGENDA:

- elem. projektowane
- ściany istniejące

UWAGA:

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

13SZT

ISTNIEJĄCE OPRAWY DO WYMIANY NA OPRAWY TYPU PLAFON ZE ZINTEGROWANYM LEDEM ø 60cm
 60W/5400lm/840 250V BARWA ŚWIATŁA 4000K
 OBLUDOWA OPRAWY STRUKTURA CZARNY MAT ø 60cm WYS.5cm
 MATERIAŁ STAL I POLIWĘGLAN, KŁOSZ MIECZY

1SZT

OPRAWY PROJEKTOWANE SZTORZEWODY I FAZOWE Dł6m
 MONTAZ NATYNKOWY, WYKOŃCZENIE CZARNE. ZASILANESKRABNE/KONKOWE
 Z 6 OPRAWAMI DO SYSTEMU 1f 1xGU10 ø 52mm H 125mm CZARNE
 ZARÓWKI 4000K 355lm

LOKES	PROJEKT REMONTU I ARANŻACJI WNĘTRZ KORYTARZA PARTERU, I PIĘTRA, II PIĘTRA ORAZ POMIESZCZENIA "SPOTKAŃ U NORWIDA"		
INWESTOR	ul. ZWIĘRZYŃCIECKA 9A 15-312 BIAŁYSTOK, DZ. NR. 1887/2 OBRĘB 2		
NAZWA RYS.	IV LO W BIAŁYMSTOKU Im. CYPRIANA KAMIŁA NORWIDA		
PROJEKTANT	RZUT PIĘTRO II - PROJ. ACH.-BUD.		
	skala	rys.	A6
	nr uprawnień	podpis	data
	mgr. inż. arch. Magdalena Artysiewicz		
	mgr. inż. arch. Agnieszka Morfko		