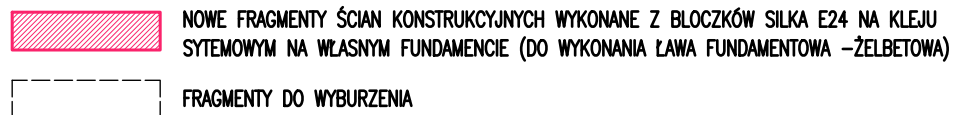


**SKALA 1:100**



- BETON KONSTRUKCYJNY ELEMENTÓW KLATKI SCHODOWEJ C20/25
- BETON ZAGĘSZCZAĆ MECHANICZNIE
- STAL ZBROJENIOWA KLASY AIIIIN (B50B, RB500)
- STAL BELEK WALCOWANYCH (DWUTĘOWNIK IPN200) S235 (18G2A)
- NOWE FRAGMENTY ŚCIAN WYKONAĆ Z ELEMENTÓW SILKA E24 NA KLEJU SYSTEMOWYM
- OTWORY DRZWIOWE W NOWYCH FRAGMENTACH ŚCIAN PRZESKLEPIĆ NADPROŻAMI L19
- MIĘDZYBELKOWE ELEMENTY PREFABRYKOWANE TYPU WPS90

PROJEKT TECHNICZNY		
OBIEKT	REMONT, TERMOMODERNIZACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA LOKALE MIESZKALNE W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM W ZABUDOWIE ZWIARTEJ ORAZ ROZBÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO I ROZBÓRKA OFICYNY BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. KOSZAŃSKIEJ 63 W KARLINIE dz.nr 221/2, 221/3 obr.0004 oraz 250/2 obr.0005	
INWESTOR	GMINA KARLINO 78-230KARLINO, PLAC JANA PAWŁA II 6	
NAZWA RYS.	KONSTRUKCJA STROPU NAD PARTEREM	
OPRACOWANIE	INŻ. LESZEK MALECHA UPR. NR UAN/N/7210/655/87	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. RYSZARD GRZYBOWSKI UAN/N/7210/498/87	
		KWIECIEŃ 2023
		SKALA 1:100
		<b>K-03</b>