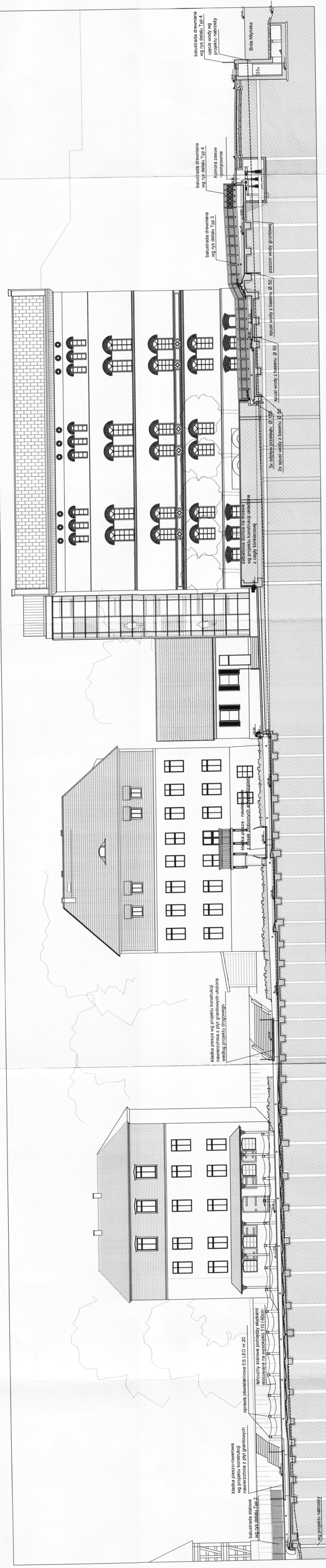
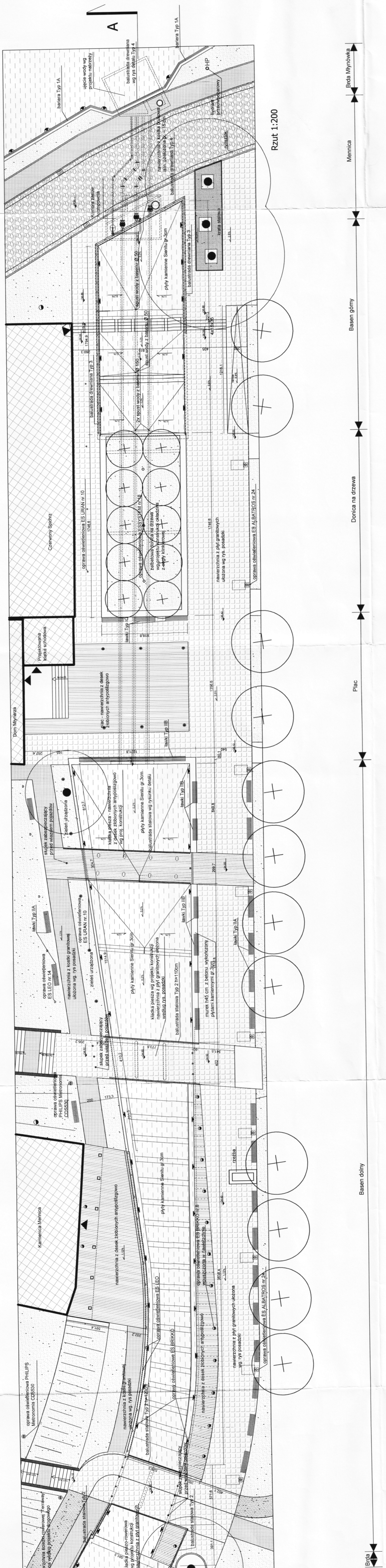


UWAGI:
 1. Izolacje z Superflexem D-1 układając w dwóch warstwach,
 na podłożu betonowym matowc-wigowym.
 2. W podłożach izolacji Superflex D-1 ścian i dachu
 powinno być co najmniej 70mm, zabezpieczając instalację cieplą z złącza.
 3. Fagi szarości 60-230 mm pomiędzy płytami kamiennymi
 w Państwa Czerwieni F-N.
 4. Dachówka z pionowymi wykończeniami cieplą z złącza.
 5. Wykonanie krawędzi dachu z wykończeniem FDX
 szerokości min 80mm dla przejęcia instalacji oświetlenia
 6. Rury stalowe Ø20mm dla oświetlenia i instalacji cieplą z złącza.
 7. Konstrukcje basenu i kąpieliska FDX. Przed
 wykonaniem krawędzi fagów zagunować Plastikolem FDN
 S.
 8. Elementy układu wodnego zasilań na basenów według
 projektu wykonawcy bieżni sanitarnej - instalacja
 basenowa.



Przelałot A-A 1:200

PROJEKTANT PROZOSŁAŻYCH BRANŻ		REWIAŁ	
STANISŁAW SIUŁASIKI	65/7773/Bg	KOCHA	
BRANDA		WEZNAJENIE: WEZNAJENIE	
JACEK SUŁAWSKI		WEZNAJENIE: WEZNAJENIE	
MARCIN MĘDRY		WEZNAJENIE: WEZNAJENIE	
WIESŁAW WAŁĘGA		WEZNAJENIE: WEZNAJENIE	
STANISŁAW ROZDORA		WEZNAJENIE: WEZNAJENIE	
REINHOLD STÜLER		WEZNAJENIE: WEZNAJENIE	
PAWEŁ AMBROZAK		WEZNAJENIE: WEZNAJENIE	
JOHN AUGUSTUSOSKI		WEZNAJENIE: WEZNAJENIE	
WALERY SZMIDLIK		WEZNAJENIE: WEZNAJENIE	
WALERY SZMIDLIK		WEZNAJENIE: WEZNAJENIE	
ROBERT BURCZAKOWSKI		WEZNAJENIE: WEZNAJENIE	
BASENY PARKOWE		BASENY PARKOWE	
RZUT: PRZERÓJ A-A		RZUT: PRZERÓJ A-A	
DATA:	31.01.2006	NR RYS.:	A1.1
SKALA:	1:200	REWIAŁ:	0