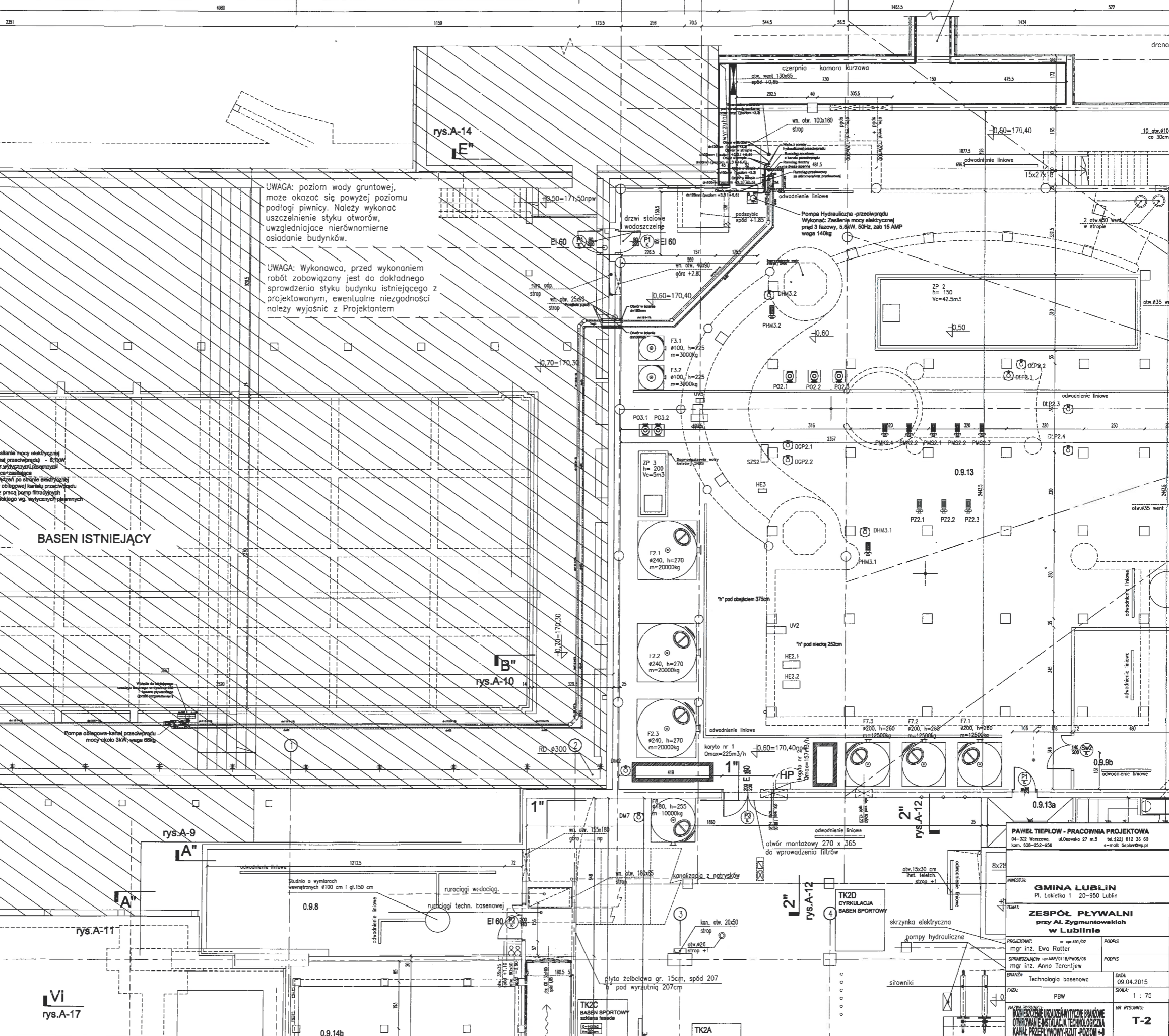


Zatwierdzam do wydania

Wykonawcom

Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Remontów

Inż. Bud.
inż. bud. Małgorzata Szczępańska



UWAGA: poziom wody gruntowej, może okazać się powyżej poziomu podłogi piwnicy. Należy wykonać uszczelnienie styku otworów, uwzględniając nierównomierne osiadanie budynków.

UWAGA: Wykonawca, przed wykonaniem robót zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia styku budynku istniejącego z projektowanym, ewentualne niezgodności należy wyjaśnić z Projektantem

Wyciąg Zasilanie mocy elektrycznej
-Basen (kanał przepływu) - 6TKW
Moc zgodna z wyliczeniami załącznika
Sfery silniczkowe zasilające
Zasilanie urządzeń do stropu mechanicznego
Prace pogłębki obiegowej kanału przepływu
zbiorkowa z pracą pomp filtracyjnych
balkonu pływalnego wg. wyliczeń załącznika

BASEN ISTNIEJĄCY

PAWEŁ TIEPŁOW - PRACOWNIA PROJEKTOWA
04-332 Warszawa, ul. Osowska 27 m.5 tel. (22) 612 36 60
kom. 608-052-956 e-mail: tiepłow@wp.pl

INWESTOR:
GINIA LUBLIN
Pl. Łokietka 1 20-950 Lublin

TEMA:
ZESPÓŁ PŁYWALNI
przy Al. Zygmuntowek
w Lublinie

PROJEKTANT:
mgr inż. Ewa Ratter

SPRACZUJĄCY: mgr inż. Anna Terentjew

BRANŻA: Technologia basenowa

DATA: 09.04.2015

SKALA: 1 : 75

NR RYSUNKU: **T-2**

VI
rys.A-17