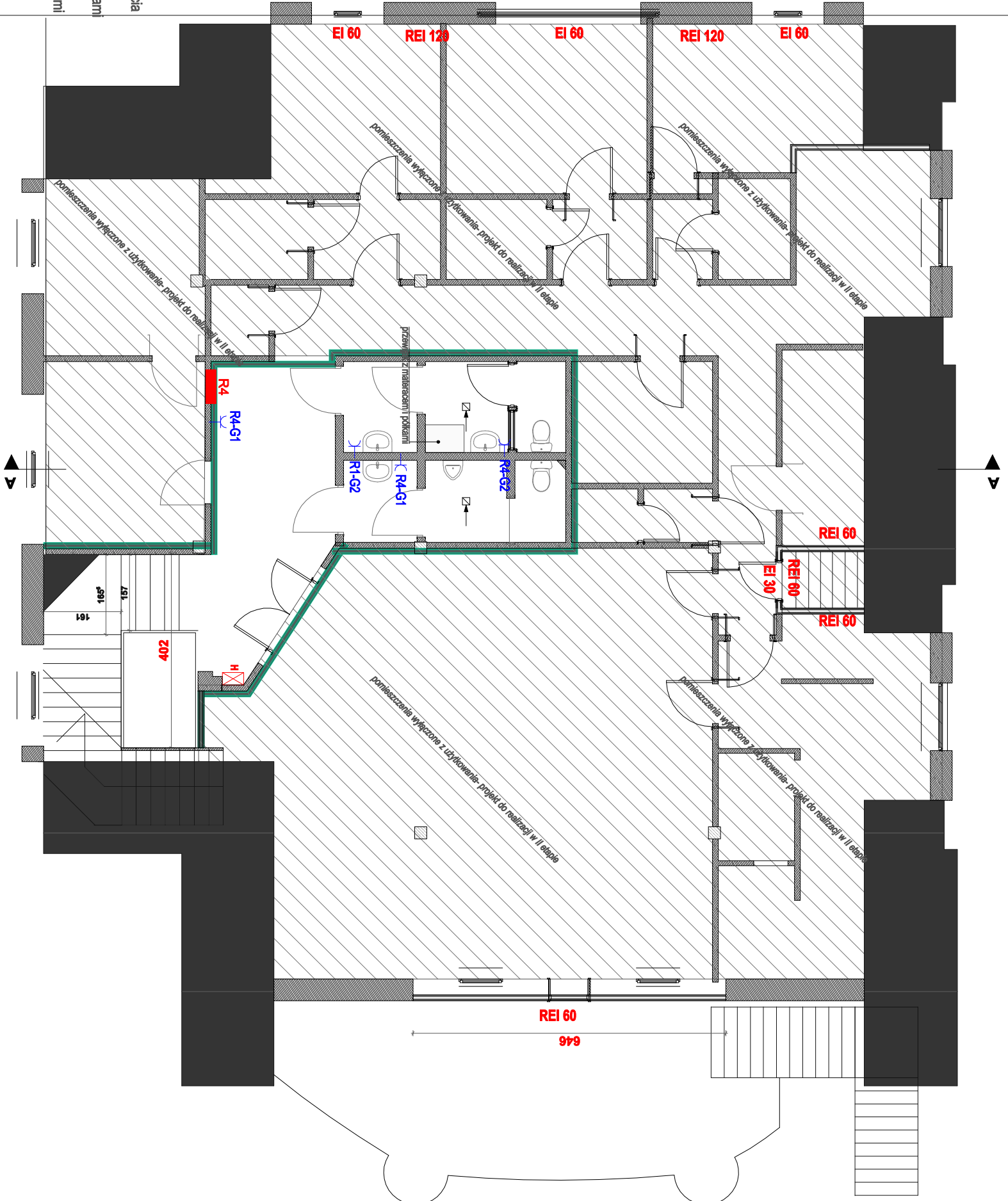


-pomieszczenia przeznaczone do stałej pracy dostosować do wys. 3,0m
-pomieszczenia sifony podwieszane zdemontować a następnie podnieść wysokość do wymaganej przepisami
-wszystkie otwory drzwiowe należy doprowadzić do zgodności z przepisami
-wszystkie otwory drzwiowe okno 91cm
wszystkie pozostałe drzwi- okno 101cm

UWAGA

-wszystkie płytki na istniejących ścianach do usunięcia

SUMA POW. UŻYTKOWA-30,9m²	
płytki ceramiczne gres	1,6m²
terakota	1,7
płytki ceramiczne gres	3,2m²
przebiegiem terakoty	1,6
płytki ceramiczne gres	2,6m²
przebiegiem terakoty	1,5
płytki ceramiczne gres	1,6m²
terakota	1,4
płytki ceramiczne gres	2,6m²
przebiegiem terakoty	1,3
płytki ceramiczne gres	2,6m²
przebiegiem terakoty	1,2
płytki ceramiczne gres	1,6m²
terakota	1,1



Legenda

	2 x Gniazdo 230V/16A IP20/IP44
	2 x Gniazdo 230V/16A typu DATA IP20
	Gniazdo 230V/16A IP20/IP44
	Gniazdo 400V/32A 3L+N+PE IP44
	Rozdzielnica
	Wypust 230V, L+N+PE
	Wypust 400V, L1+L2+3+N+PE
	Przeciwpóżarowy wyłącznik prądu
	Szyna połączeń wyrównawczych - bednarka Fe/Zn 30x4
	Trasy kablowe

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
Park Wodny Aquarius
Pływalnia kryta
ul. Koszarowa 8, 62-300 Wągrowiec
INWESTOR:
PIUK Wągrowiec Sp. z o.o.
ul. Ciepła, Składowo 85, 62-300 Wągrowiec

PROJEKT BUDOWLANI

PROJEKTANT:
mgr inż. Tomasz Wroblewski
upr. nr KUP/0205/PBE/18
do proj. bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

TW PRO-TECH
Tomasz Wroblewski

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PODDASZA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
NR RYSUNKU: WERSJA: PROJEKT: SEKCJA: BRANŻA: ETAP: DATA: SKALA:
E04