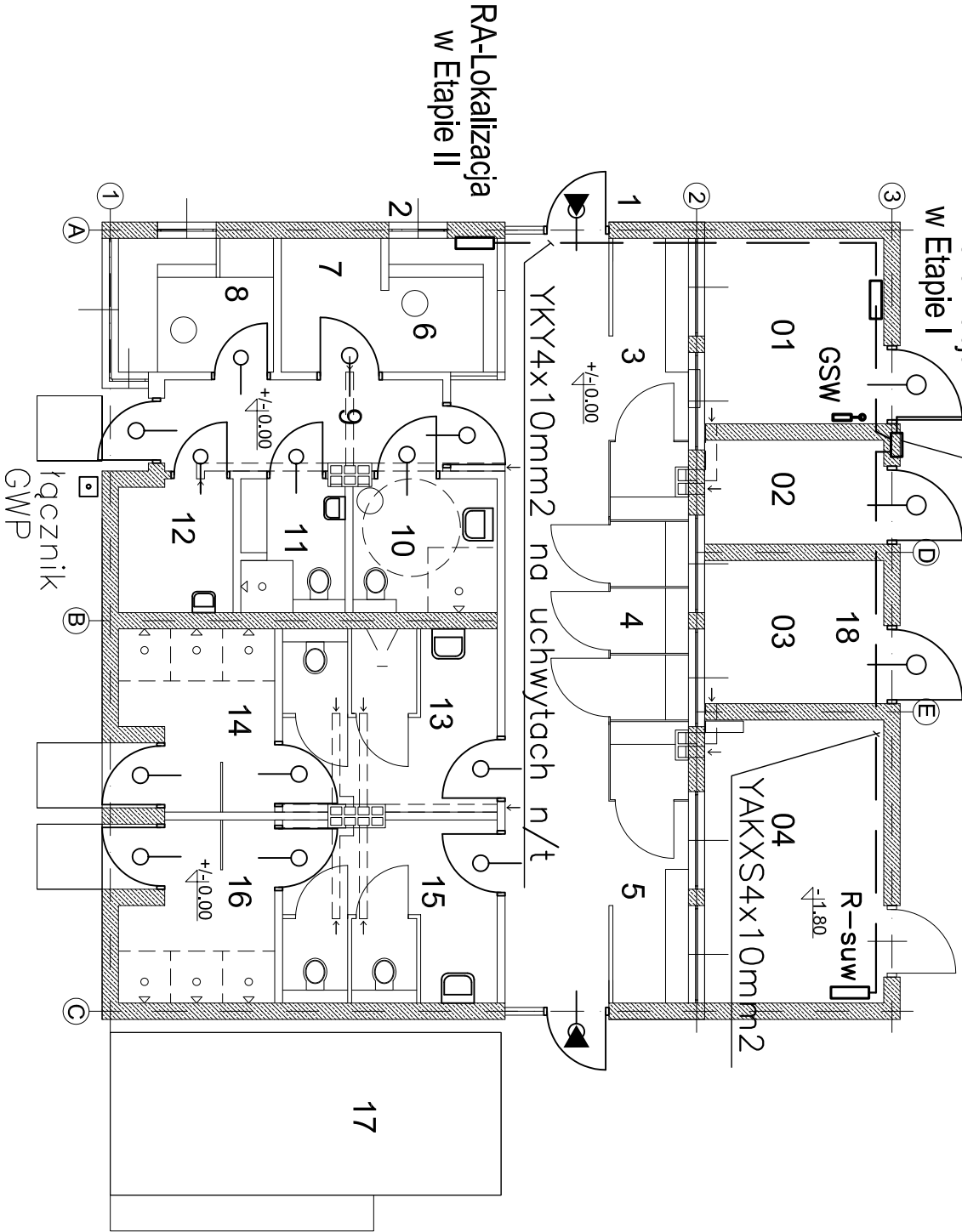


YAKXS4x70mm<sup>2</sup> w ziemi  
Kabel zasilający z przyłączy w bud. szkoły

GWP w skrzynce przyłoczowej

RA-Lokalizacja  
w Etapie I



System TN-S  
Szybkie wyłączenie  
Wył. różnicowoprądowe  
Połączenia wyrównawcze

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	
1	WEJŚCIE	
2	KASA	
3	PRZEBIERALNIA MĘŻCZYZN	
4	KABINY PRZEBIERALNIOWE	
5	PRZEBIERALNIA KOBIEIT	
6	POMIESZCZENIE DOZORCY Z LADA SZATNIOWA	
7	SZATNIA	
8	POKÓJ RATOWNIKA	
9	KORYTARZ WEWNĘTRZNY	
10	TOALETA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
11	TOALETA RATOWNIKA / DOZORCY	
12	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE I MAG. BASEN	
13	TOALETA MĘSKA	
14	POMIESZCZENIA NATRYSKOWE MĘŻCZYZN	
15	TOALETA KOBIEIT	
16	POMIESZCZENIA NATRYSKOWE KOBIEIT	
17	MIEJSCE NA BAR W PRZYCZEPIE	
RAZEM		m2

18	PIWNICA TECHNICZNA	
01	MAGAZYN	
02	MAGAZYN KOREKTORA pH	
03	MAGAZYN PODCHLORYNU	
04	STACJA UZDATNIANIA WODY	
RAZEM		m2
ŁĄCZNIE		m2

## STUDIO ARCHITEKTURY REKREACYJNEJ OLAF CHMIELEWSKI

OBIEKT: KĄPIELISKO MIEJSKIE W DŁUGOSIODLE

TREŚĆ RYSUNKU: SKALA: 1:100

PRAWILON ZAPLECZA BASENU – TRASY WLZ				NR RYS: E-03
AUTOR:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	Inż. JAN GREMBLICKI	St-559/77	.2010	
	Inż. JERZY PARZUCHOWSKI	-	.2010	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż. URSZULA SADOWSKA	MAZ/0434/POOE/06	.2010	
FAZA: PROJ. WYKONAWCZY				CZĘŚĆ: WYKONAWCZY
				ELEKTRYCZNE