

LEGENDA:

TA-2, TA-2/1 - tablice rozdzielcze wewnętrzne

TSG - tablica rozdzielcza wewnętrzna sali gimnastycznej

A - oprawa nasufitowa notowana do koryta stal-ocynkowanego szer 100mm
BHS 112 W LED 5000K IP65 49° z siatką ochronną, IK10

B - oprawa naścienna awaryjna zewnętrzna IP 54 18W LED 4000K AW 2 godz.
z modulem grzeijnym

C - oprawa nasufitowa LED 18W 4000K IP54 IK10

D - oprawa nasufitowa LED 24W 4000K IP66 IK10

E - oprawa nasufitowa LED 18W IP54

F - oprawa LED 41W IP65

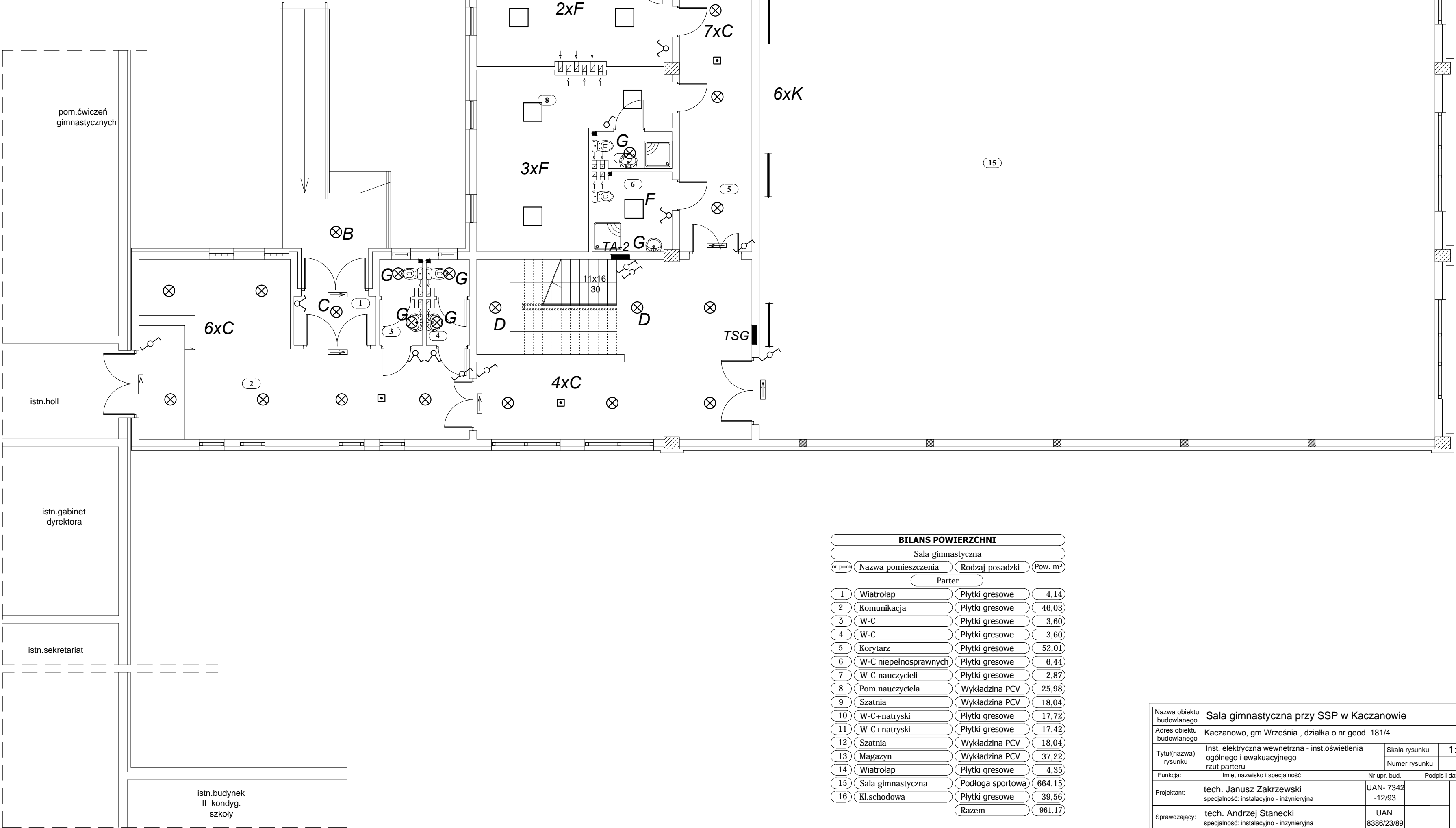
G - oprawa naścienna (nad umywalką) 10W IP54

H - oprawa nasufitowa LED 44W 3000K

K - oprawa naścienna (h-3m) awaryjna 36W IP66

◻ - oprawa (awaryjna) ewakuacyjna 3W 2h nasufitowa

➡ - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego (awaryjna) 18xLED 2h naścienna



BILANS POWIERZCHNI			
Sala gimnastyczna			
(nr pom.)	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	(Pow. m²)
Parter			
1	Wiatrołap	Płytki gresowe	4.14
2	Komunikacja	Płytki gresowe	46.03
3	W-C	Płytki gresowe	3.60
4	W-C	Płytki gresowe	3.60
5	Korytarz	Płytki gresowe	52.01
6	W-C niepełnosprawnych	Płytki gresowe	6.44
7	W-C nauczycieli	Płytki gresowe	2.87
8	Pom. nauczyciela	Wykładzina PCV	25.98
9	Szatnia	Wykładzina PCV	18.04
10	W-C+natryski	Płytki gresowe	17.72
11	W-C+natryski	Płytki gresowe	17.42
12	Szatnia	Wykładzina PCV	18.04
13	Magazyn	Wykładzina PCV	37.22
14	Wiatrołap	Płytki gresowe	4.35
15	Sala gimnastyczna	Podłoga sportowa	664.15
16	Kl.schodowa	Płytki gresowe	39.56
Razem			961.17

Nazwa obiektu budowlanego	Sala gimnastyczna przy SSP w Kaczanowie		
Adres obiektu budowlanego	Kaczanowo, gm. Września, działka o nr geod. 181/4		
Tytuł(nazwa) rysunku	Inst. elektryczna wewnętrzna - inst.oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego rzut parteru	Nr upr. bud.	1:100
		Numer rysunku	E4
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Podpis i data	
Projektant:	tech. Janusz Zakrzewski	UAN- 7342	04 2016
Sprawdzający:	specjalność: instalacyjno - inżynierska	-12/93	
Asystent proj.	tech. Andrzej Stanecki	UAN	
Kierownik proj.	specjalność: instalacyjno - inżynierska	8386/23/89	
mgr inż. Adam Płócienniczak		190/94	
mgr inż. Tadeusz Kukula			