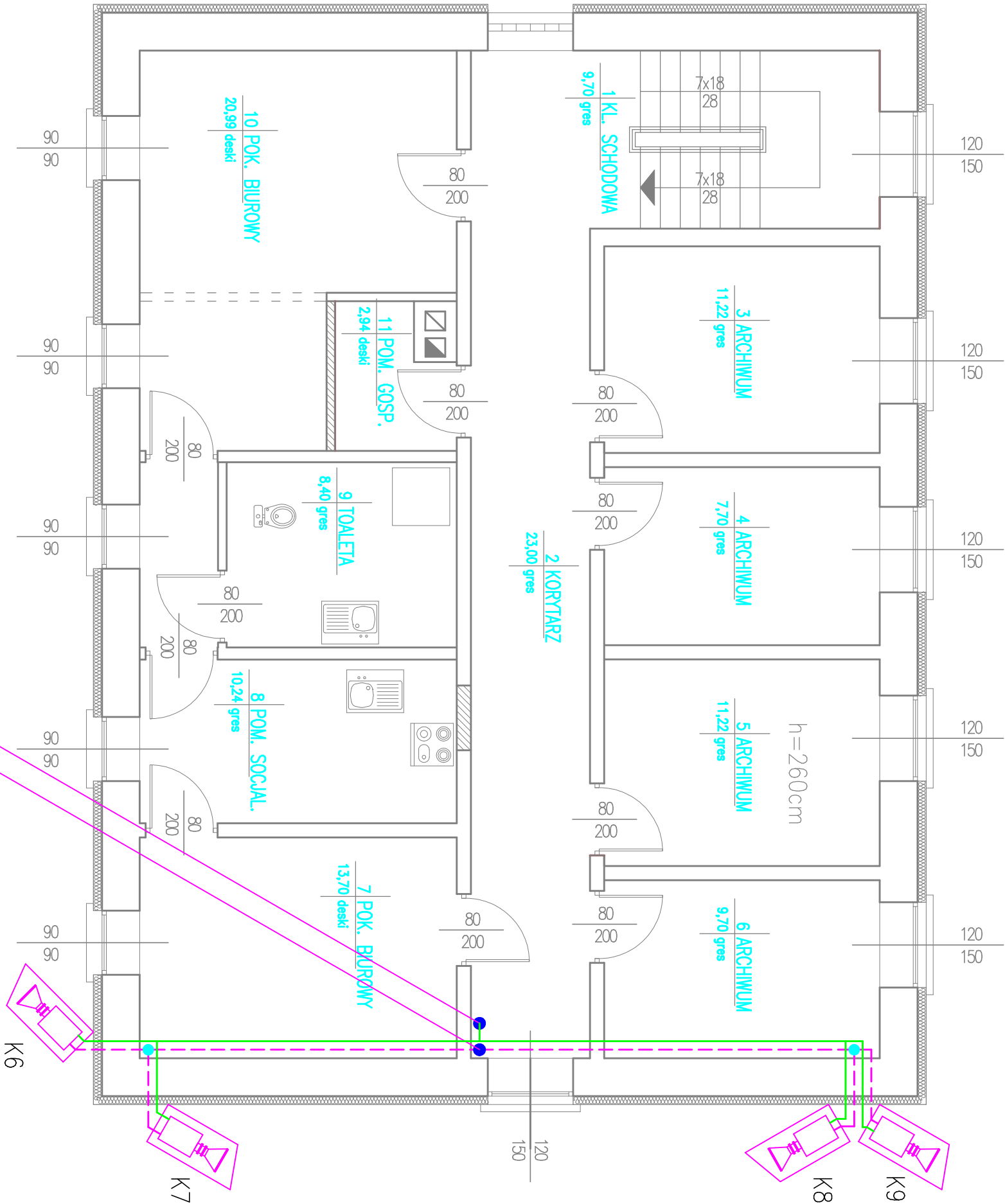


h = 680 cm od Terenu



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PIĘTRO		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZ. POBRABKA m2
1	KLATKA SCHODOWA	9,70 gres
2	KORYTARZ	23,00 gres
3	ARCHIWUM	11,22 gres
4	ARCHIWUM	7,70 gres
5	ARCHIWUM	11,22 gres
6	ARCHIWUM	9,70 gres
7	POKÓJ BIUROWY	13,70 deski
8	POMIESZCZENIE SOCIALNE	10,24 gres
9	TOAILETA	8,40 gres
10	POKÓJ BIUROWY	20,99 deski
11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2,94 gres
RAZEM		130,91m²

## LEGENDA:

- K1

– numeracja kamer CCTV

– zewnętrzny, stacjonarny punkt kamerowy

– kabel koncentryczny RG59

– kabel zasilający 230V AC YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>

JEDNOSTKA PROJEKTOWA "HYDROS" Maciej Sawicki Al. 1000-lecia PP 41c, 15-111 Białystok tel. +48 85 652-42-61 e-mail: hydros@net2000.pl		
NAZWA OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W DROHICZYNIE		
NAZWA RYSUNKU Rozmieszczenie elementów systemu telewizji dozorowej CCTV - rzut piętra		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU
1:100		12
PROJEKTANT inż. Krzysztof Słomiński WSPÓŁPRACA mgr inż. Sławomir Bielewski mgr inż. Michał Makar mgr inż. Kamila Malczyk-Górecka mgr Leszek Rozwadowski	PODPISY	