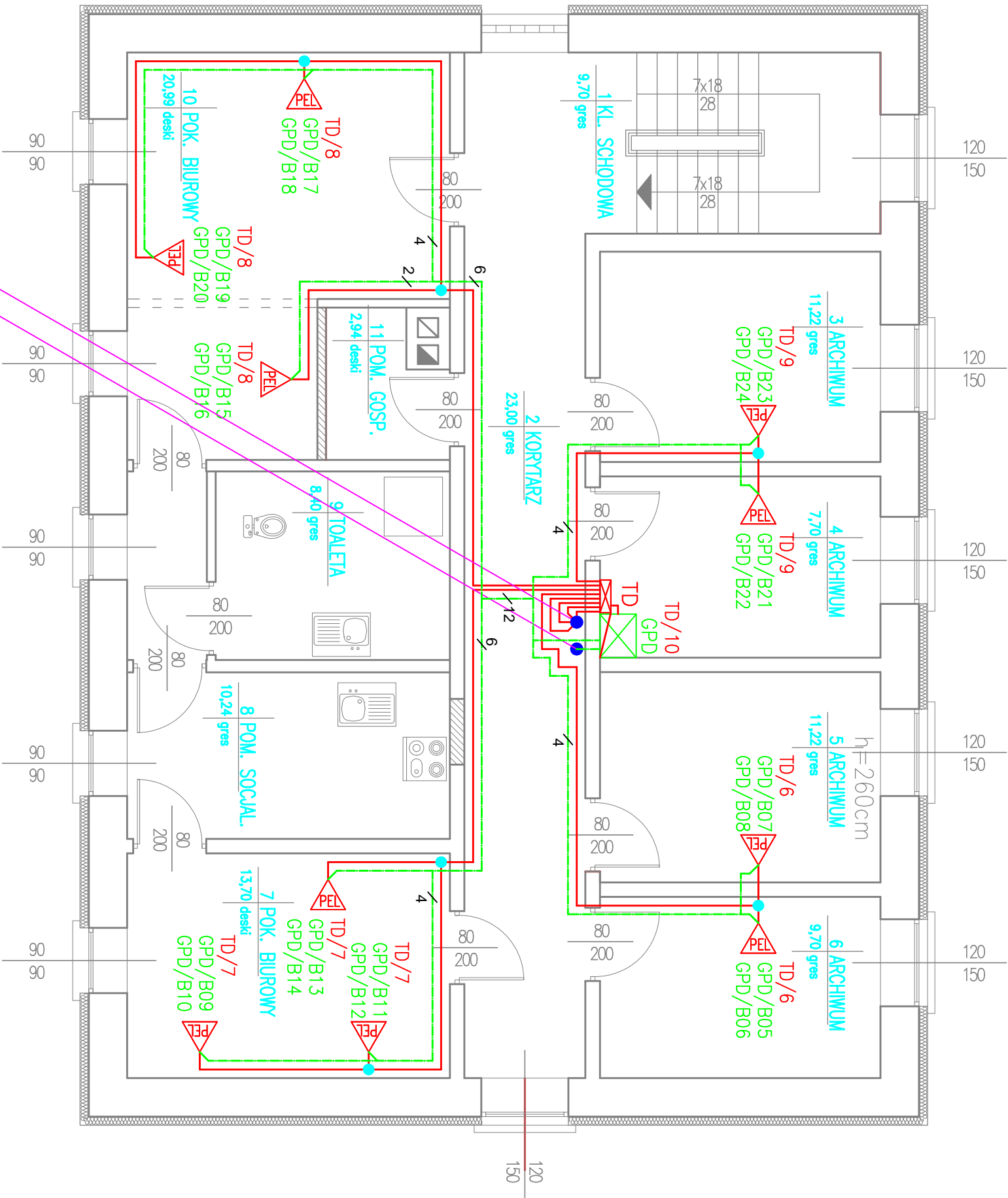













h = 680 cm od Terenu



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
PIĘTRO			
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZ. m ²	POSADZKA
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 SOCJALNE	10,24	gres
9	TOALETA	8,40	gres
10	POKÓJ BIUROWY	20,99	deski
11	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2,94	gres
RAZEM		130,91m ²	

28 x UTP kat.5e LSOH z GPD
5 x YDYzo 3x2,5mm² z TD

LEGENDA:

-  – punkt elektryczno–logiczny (2xRJ45 + 2x230V AC)
-  – numeracja obwodów elektrycznych dedykowanych TD
-  – numer obwodu w rozdzielnicy
-  – numeracja obwodów okablowania strukturalnego GPD
-  – szafa wisząca GPD
-  – kolejny panel rozdzielczy w szafie (A–B)
-  – kolejny port w panelu 24–portowym (01–24)
-  – rozdzielnica napięcia dedykowanego
-  – Główny Punkt Dystrybucyjny
-  – kabel skrętkowy UTP kat.5e LSOH
-  – kabel zasilający YDY

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 instalacji okablowania strukturalnego - rzut piętra		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU
1.1.100	1:100	10
PROJEKTANT inż. Krzysztof Słomiński WSPÓŁPRACA mgr inż. Sławomir Bielewski mgr inż. Michał Makar mgr inż. Kamila Malczyk-Górecka mgr Leszek Rozwadowski	PODPISY	