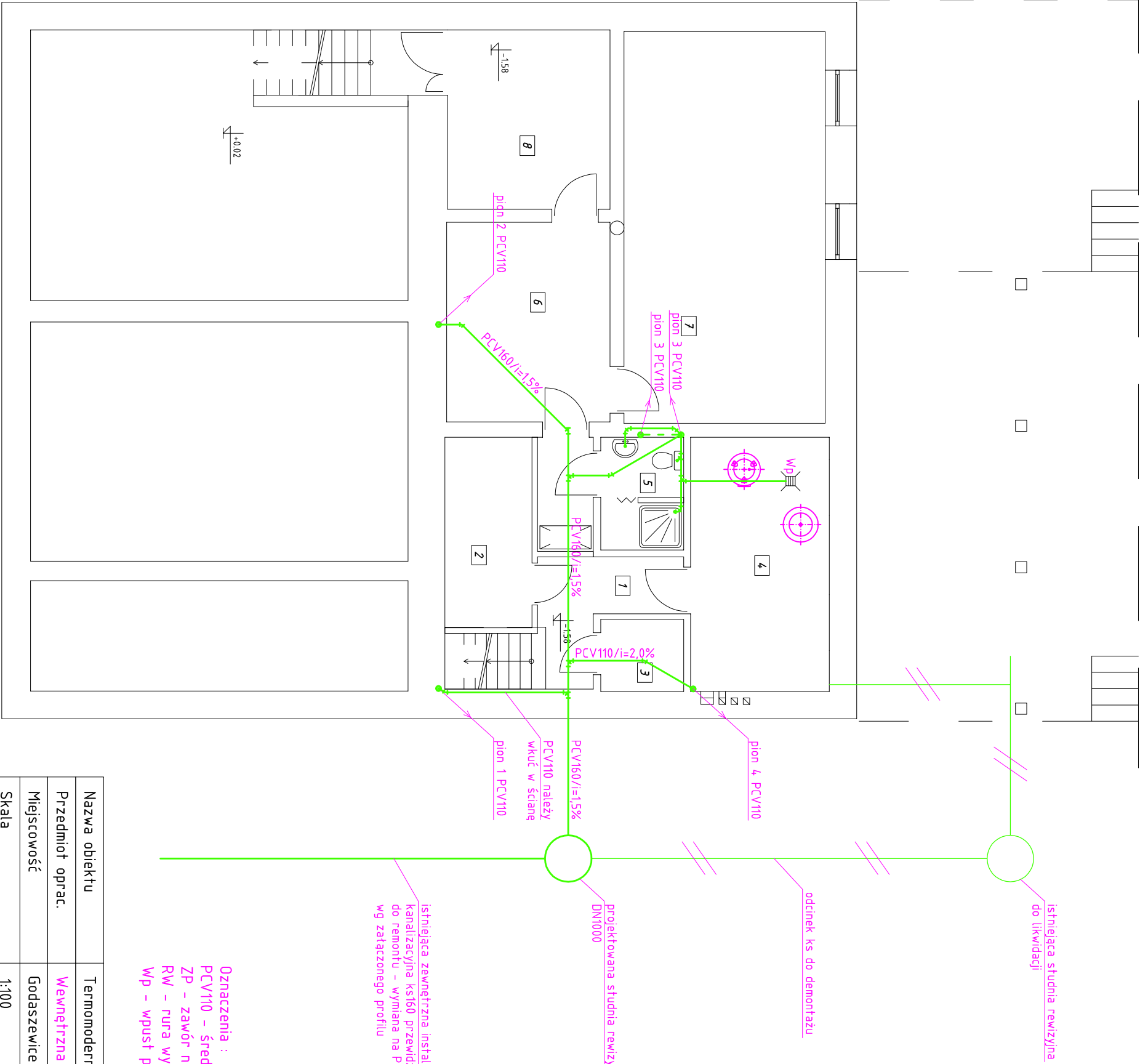


RZUT PIWNICY  
SKALA 1:100



Ozna- czenie	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. użyt. [m <sup>2</sup> ]	Pow. podłogi [m <sup>2</sup> ]
1	korytarz	terakota	4.08	8.16
2	magazynek świetlica	terakota	3.83	7.65
3	magazynek KGW	terakota	1.38	2.76
4	kołtowania	terakota	8.14	16.27
5	pom. sanitarne	terakota	2.05	4.10
6	korytarz	terakota	7.53	15.06
7	zaplecze OSP	terakota	18.19	36.37
8	zaplecze OSP	terakota	6.72	13.44
SUMA			51.92	103.81

Oznaczenia :  
PCV110 – średnica kanałów PCV  
ZP – zawór napowietrzający  
RW – rura wywiewna  
Wp – wpust podłogowy DN50

istniejąca zewnętrzna instalacja  
kanalizacyjna ks160 przewidziana  
do remontu – wymiana na PCV160 mm  
wg zatępnionego profilu

Nazwa obiektu	Termomodernizacja budynku Domu Ludowego – wewnętrz. instalacje sanitarne		
Przedmiot oprac.	Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna – rzut piwnic		
Miejscowość	Godaszewice 48, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ewid. 90/3 i 91		
Skala	1:100	Data opracow.	XII 2015
Nr rysunku	S4	Nr strony	
Projektant: mgr inż. Paweł Pająk	mgr inż. Paweł Pająk upr. Nr GP.IV.7342/42/94 z § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b spec. instalacyjno – inżynieryjna	Sprawdzający: mgr inż. Mariola Pająk	mgr inż. Mariola Pająk upr. Nr LOD/0721/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych