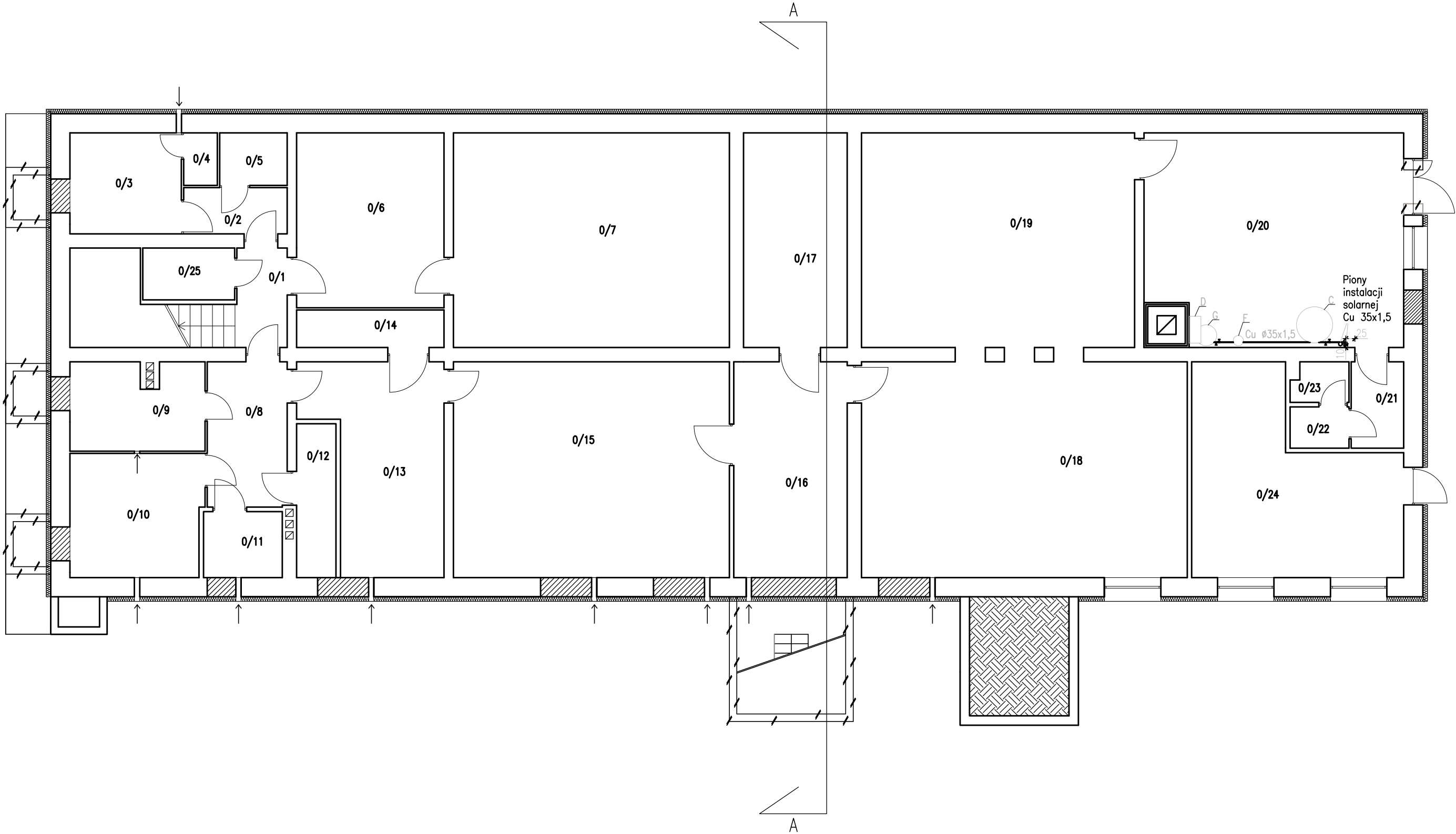


TECHNOLOGIA INSTALACJI
SOLARNEJ – RZUT PIWNIC
Skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1/1	klatka schodowa	6,51
1/2	komunikacja	3,42
1/3	pomieszczenie gospodarcze	8,12
1/4	pomieszczenie	1,27
1/5	magazyn	2,54
1/6	pomieszczenie	18,43
1/7	pomieszczenie	42,14
1/8	komunikacja	8,24
1/9	pomieszczenie	8,56
1/10	pomieszczenie	11,62
1/11	pomieszczenie	3,73
1/12	pomieszczenie	4,22
1/13	pomieszczenie	17,67
1/14	pomieszczenie	3,97
1/15	pomieszczenie	42,21
1/16	pomieszczenie	17,36
1/17	pomieszczenie	15,79
1/18	pomieszczenie	49,94
1/19	pomieszczenie	41,67
1/20	kotłownia	39,58
1/21	pomieszczenie	3,22
1/22	pomieszczenie	1,73
1/23	pomieszczenie	1,57
1/24	wymienikownia	24,87
1/25	pomieszczenie	3,38
Razem:		381,76

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64			Nr rys.: 2	Branża: Sanitarna	Skala: 1:100
Funkcja	Imię i nazwisko:			Investor: Miasto Łańcut Pl. Sobieskiego 18 37-100 Łańcut	Adres: Przedszkole Miejskie Nr 5 ul. Sienkiewicza 5A 37-100 Łańcut
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	Nr upr.: 142/Tbg/98	Podpis:	Data opracowania: CZERWIEC 2014 r.	
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewa Gajewska	_____		Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
				Temat: TECHNOLOGIA INSTALACJI SOLARNEJ –RZUT PIWNIC	
				Stadium: PW	