

1a Zaplecze sali nr 81
2.70 Wykładzina PCV

11 Klatka schodowa
22.07 Lastico

12 W.C. chłopców
7.73 Płytki ceram.

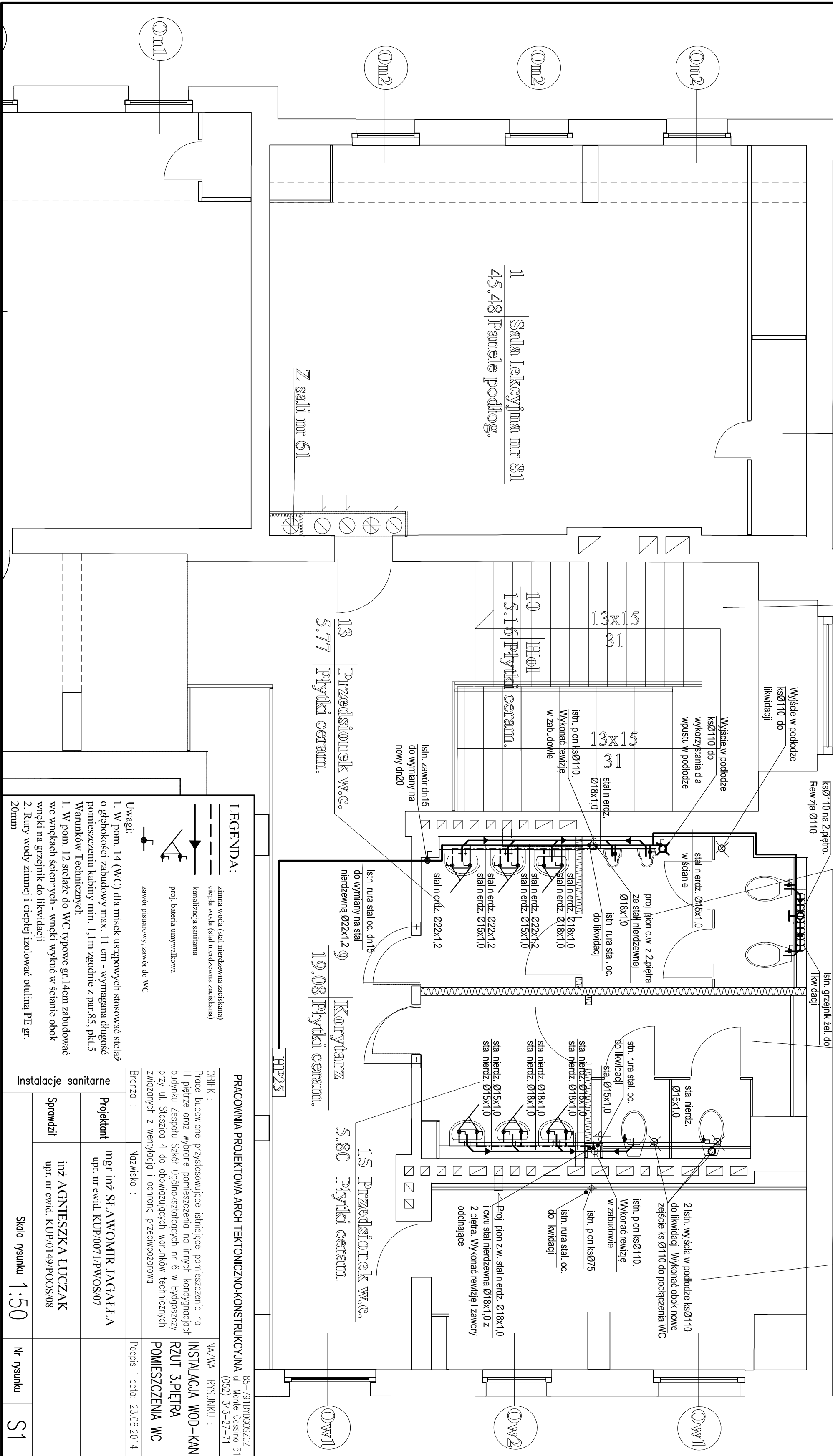
14 W.C. dziewcząt
7.62 Płytki ceram.

16 Pom. mauczysteli
15.78 Parkiet dębowy

1 Sala lekcyjna nr 81
45.48 Panele podłog.

13 Przedśionek w.c.
5.77 Płytki ceram.

15 Przedśionek w.c.
5.80 Płytki ceram.



LEGENDA:

- zimna woda (stal nierdzewna zaciśkana)
- ciepła woda (stal nierdzewna zaciśkana)
- kanalizacja sanitarna
- proj. bateria umywalkowa
- zawór pisanorowy, zawór do WC

- Uwagi:
- W pom. 14 (WC) dla misek ustępowych stosować stelaż o głębokości zabudowy max. 11 cm - wymagana długość pomieszczenia kabiny min. 1,1m zgodnie z par.85, pkt.5 Warunków Technicznych
 - W pom. 12 stelaż do WC typowe gr.14cm zabudować we wnękach ściennych - wnęki wykuć w ścianie obok wnęki na grzejnik do likwidacji
 - Rury wody zimnej i ciepłej izolować otuliną PE gr. 20mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA ul. Monte Cassino 51
(052) 343-27-71

OBJEKT: Proce budowlane przystosowujące istniejące pomieszczenie na III piętrze oraz wybrane pomieszczenia na innych kondygnacjach budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 6 w Bydgoszczy przy ul. Staszica 4 do obowiązujących warunków technicznych związanych z wentylacją i ochroną przeciwpożarową

BRANŻA : Nazwiśko : Podpis i data: 23.06.2014

Projektant mgr inż. SŁAWOMIR JAGAŁŁA upr. nr ewid. KUP/0071/PWOS/07

Sprawdził inż. AGNIESZKA ŁUCZAK upr. nr ewid. KUP/0149/POOS/08

Instalacje sanitarne Skala rysunku 1:50 Nr rysunku S1