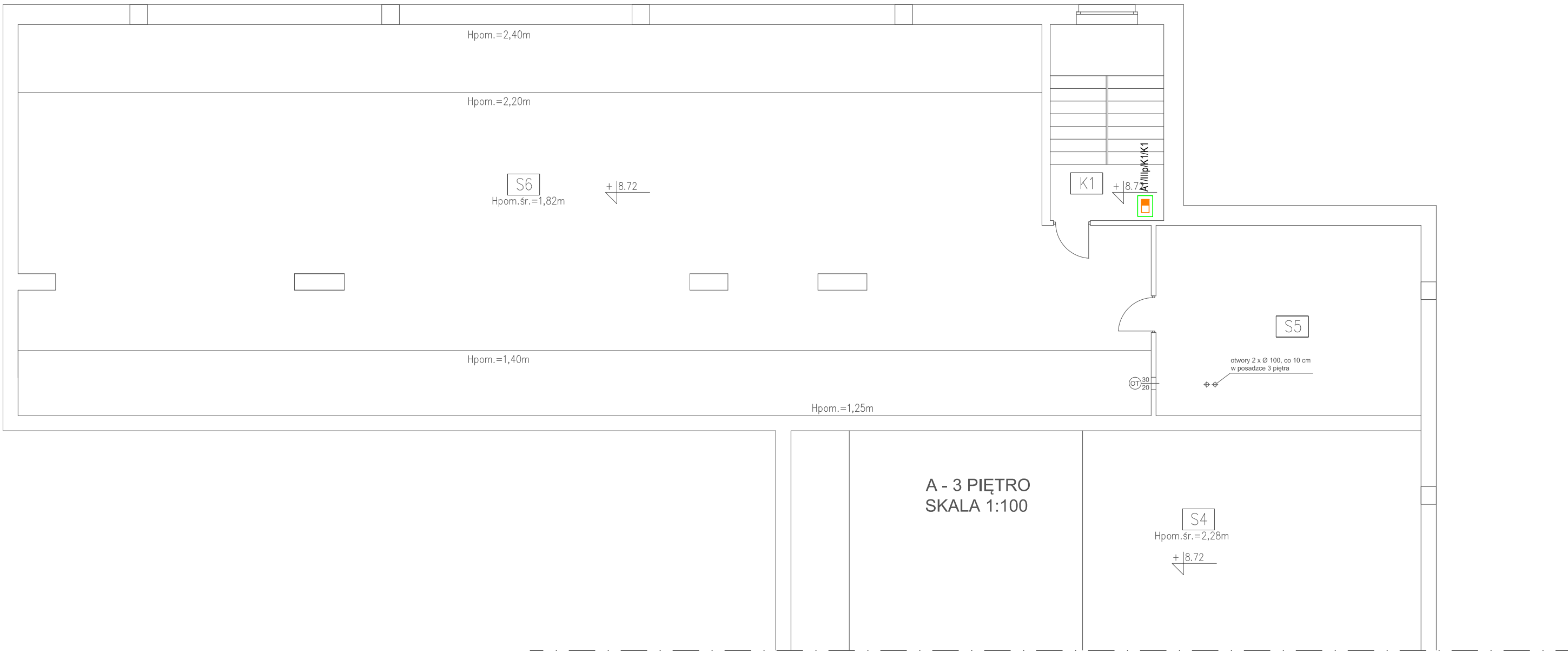


BUDYNEK A
RZUT III PIĘTRA
SKALA 1:100

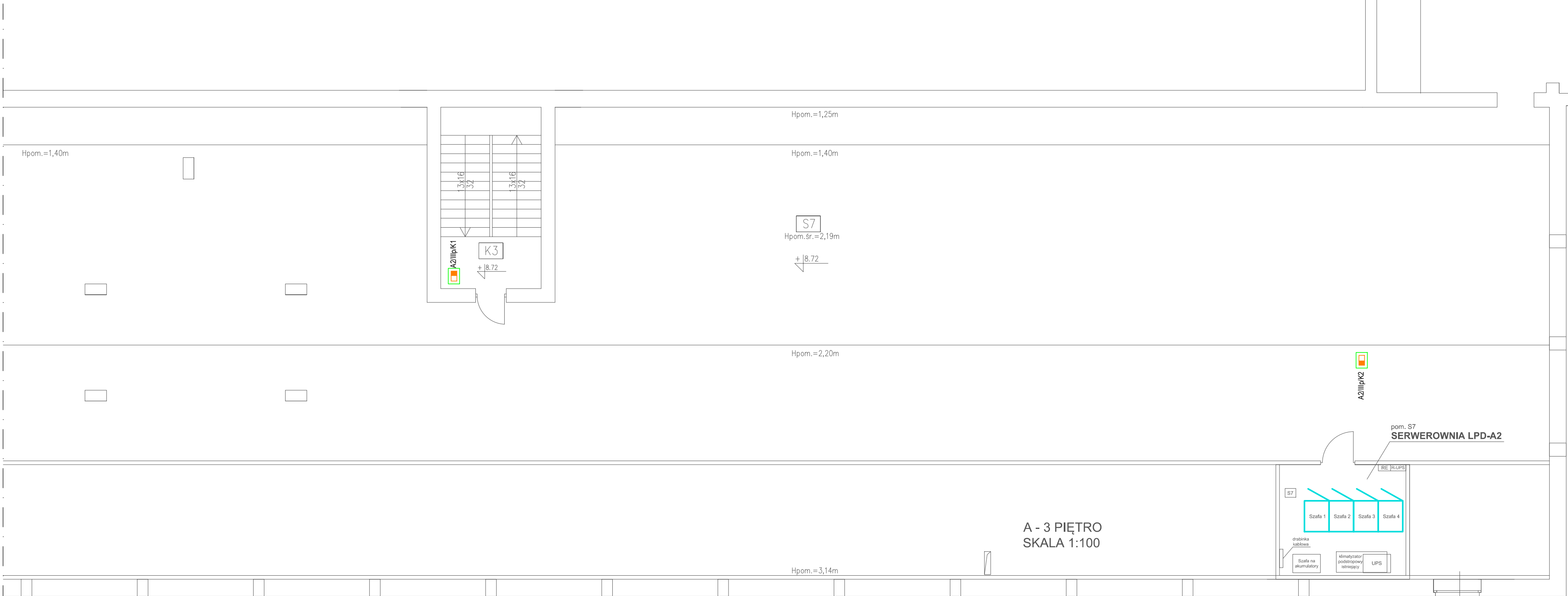


A - 3 PIĘTRO
SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I
POWIERZCHNI

| NR | NAZWA POM. | POWIERZCHNIA (m2) |
|-------|------------------|----------------------|
| S1 | POM. GOSPODARCZE | 7,60 |
| S2 | POM. GOSPODARCZE | 7,60 |
| S3 | POM. GOSPODARCZE | 13,16 |
| S4 | STRYCH | 329,69/477,56/ |
| S5 | POM. GOSPODARCZE | 30,14 |
| S6 | STRYCH | 126,97/251,43/ |
| K1 | KOMUNIKACJA | 13,32 |
| K2 | KOMUNIKACJA | 19,82 |
| S7 | STRYCH | 615,63/857,76/ |
| K3 | KOMUNIKACJA | 19,29 |
| SUMA: | | 1183,22/1697,68/ |

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA wg PN-ISO 9836
POWYŻEJ 2,20m – 100%
OD 1,40 DO 2,20m – 50%
PONIŻEJ 1,40 – 0%
WYMIAR / / – POWIERZCHNIA PO OBRYSIE PODŁOGI



A - 3 PIĘTRO
SKALA 1:100

Przyłącza CCTV wg. niniejszego opracowania

- przylącze 1x RJ45 kat. 6a w puszcze natynkowej dla docelowej kamery CCTV wewnętrznej
- puszka z rezerwą kabla dla docelowej kamery zewnętrznej CCTV
- kabel zakończony wtykiem FM RJ45 kat. 6a

Przyłącza CCTV istniejące

- istn. przylącze 1x RJ45 kat. 6a w puszcze natynkowej dla docelowej kamery CCTV wewnętrznej
- istn. puszki z rezerwą kabla dla docelowej kamery zewnętrznej CCTV

| | | | |
|--|---|--|----------------------|
| Obiekt: Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87/ 81-255 Gdynia | | Projektant: Jarosław Lewandowski opr. POM0233/PWB1/15 Jarosław Popławski opr. POM0370/PWB1/19 Jacek Ławniczak | |
| JP - TEL | Tytuł projektu: Aktualizacja dokumentacji projektowej instalacji okablowania strukturalnego w budynku A Uniwersytetu Morskiego w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni | Sprawdził: Radosław Markiewicz opr. POM0020/PCT009 | Nr rys. 26 |
| | Tytuł rys.: Rozmieszczenie przyłączy CCTV w budynku A - III piętro | Faza: P.W. | Skala: 1:100 |
| | Data: 02.2022 | | |