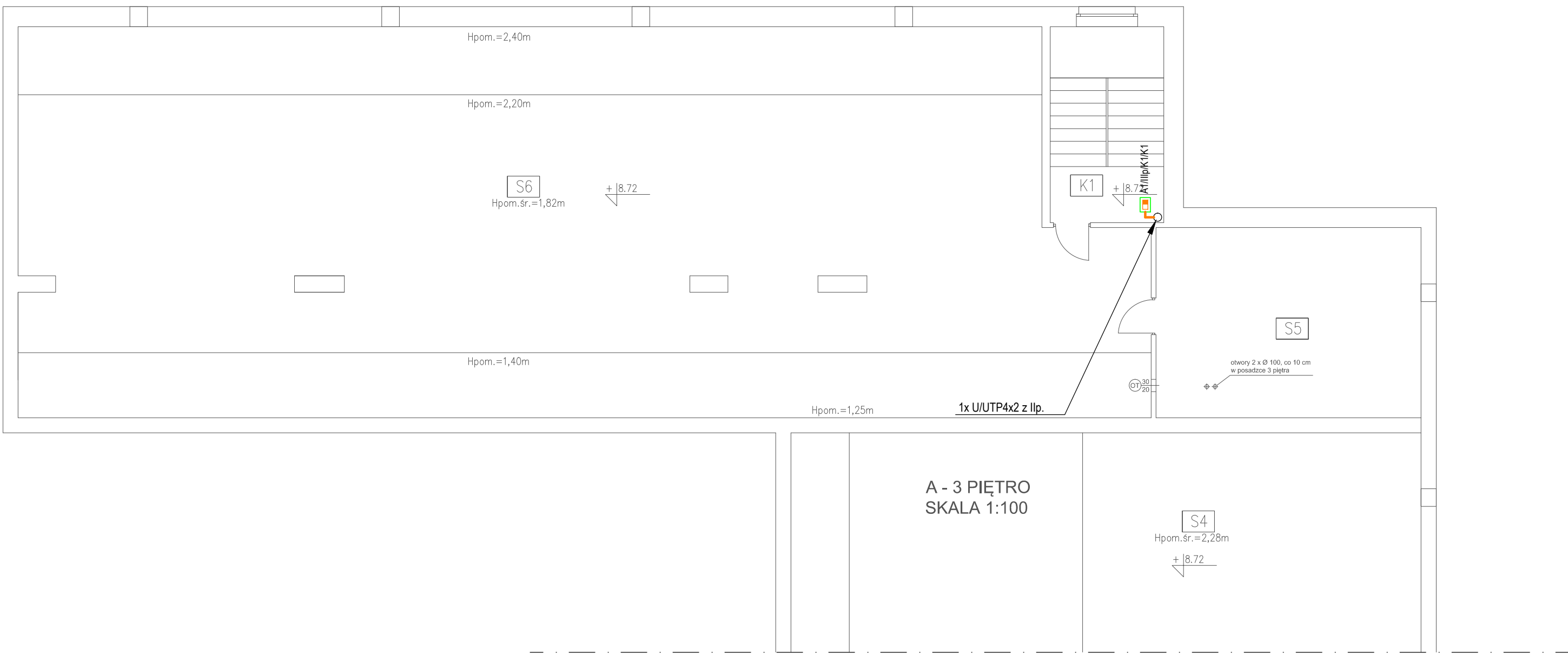


BUDYNEK A
RZUT III PIĘTRA
SKALA 1:100



A - 3 PIĘTRO
SKALA 1:100

1x UUTP4x2 z lip.



A - 3 PIĘTRO
SKALA 1:100

250x UUTP4x2
FO 24J

istn. kable do A203, A204 i A205
do przebudowy do LPD-A2

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I
POWERZCHNI

NR	NAZWA POM.	POWERZCHNIA (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/

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

Uwagi i oznaczenia jak na rys. 8

Obiekt:		Uniwersytet Morski w Gdyni, ul. Morska 81-87, 81-255 Gdynia	
JP - TEL	Tytuł projektu:	Poprawki:	Jarosław Lewandowski upr. POM/0233/PWB/115
	Aktualizacja dokumentacji projektowej instalacji okablowania strukturalnego w budynku A Uniwersytetu Morskiego w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni	Poprawki:	Jarosław Popławski upr. POM/0370/PWB/119
	Tytuł rys.:	Poprawki:	Jacek Ławniczak
	Budynek A - III piętro. Projektowane instalacje okablowania strukturalnego	Poprawki:	Radosław Markiewicz upr. POM/0020/POCI/09
Faza:		Skala:	Nr rys.
P.W.		1:100	11
Data:		02.2022	