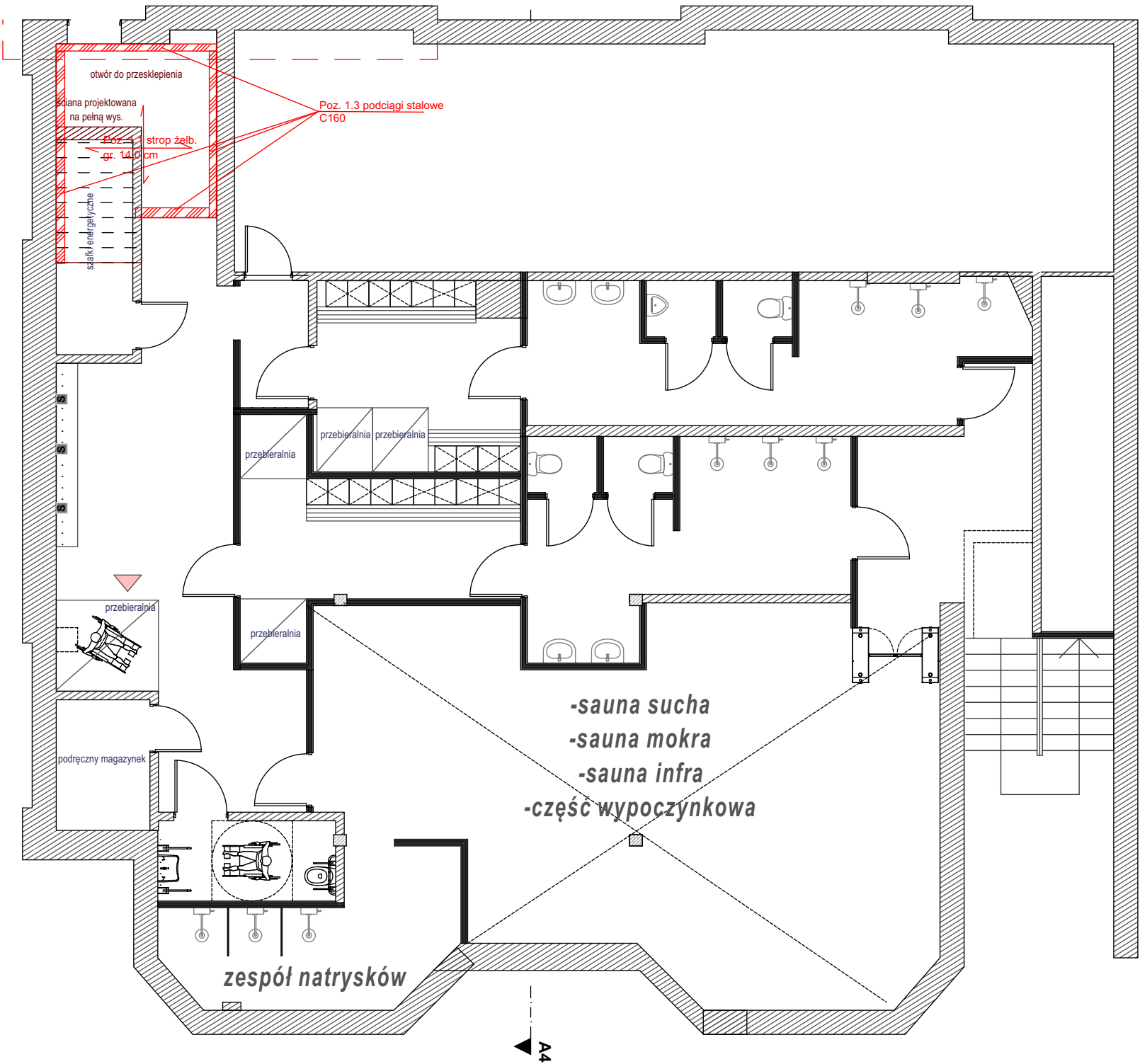
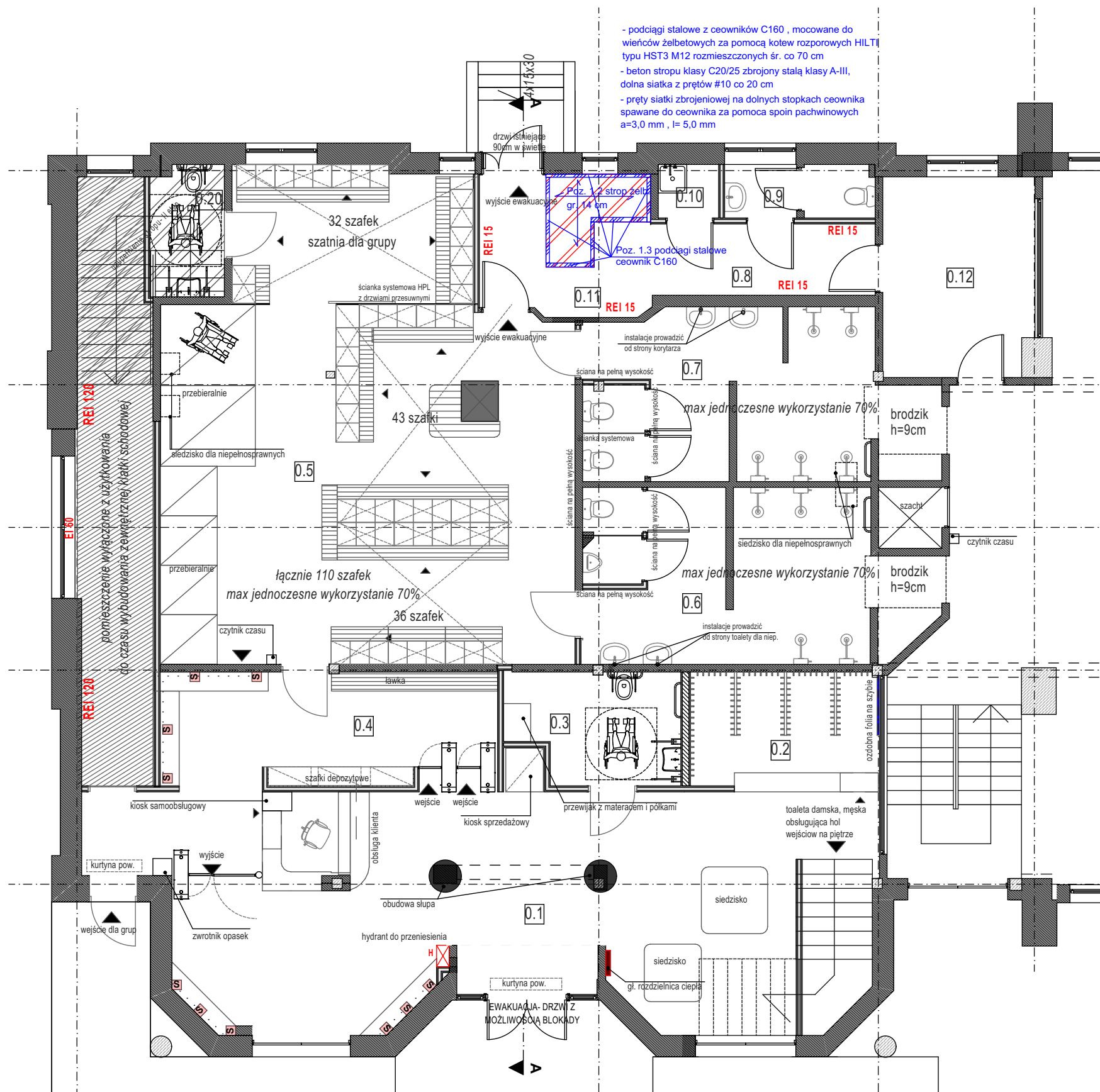


- podciągi stalowe z ceowników C160, mocowane do wieńców żelbetonowych za pomocą kotew rozporowych HILTI typu HST3 M12 rozmieszczonych śr. co 70 cm
- beton stropu klasy C20/25 zbrojony stalią klasy A-III, dolna siatka z prętów #10 co 20 cm
- pręty siatki zbrojeniowej na dolnych stopkach ceownika spawane do ceownika za pomocą spoin pachwinowych a=3,0 mm , l= 5,0 mm



Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski upr. nr UAN-KZ-7210/33/89	INWESTOR: Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Gen. Sikorskiego 38 62-300 Września	PROJEKT: Projekt aranżacji części wnętrza pływalni krytej we Wrześni przy ul. Kościuszki na terenie byłych koszar dz. 3800/13	BRANŻA: Konstrukcja	STADIUM: PB	DATA: 10.11.2021
			TREŚĆ RYSUNKU: PIWNICA- DYSPOZYCJE KONSTRUKCYJNE	NR RYS:	SKALA: 1:100
					K-01



- podłogi stalowe z ceowników C160, mocowane do wieńców żelbetonowych za pomocą kotew rozporowych HILTI typu HST3 M12 rozmieszczonych śr. co 70 cm
- beton stropu klasy C20/25 zbrojony stalą klasy A-III, dolna siatka z prętów #10 co 20 cm
- pręty siatki zbrojeniowej na dolnych stopkach ceownika spawane do ceownika za pomocą spoin pachwinowych a=3,0 mm, l=5,0 mm

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Grzegorz Kwapiszewski
upr. nr UAN-KZ-7210/33/89

INWESTOR:
Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Gen. Sikorskiego 38
62-300 Września

PROJEKT:
Projekt aranżacji części wnętrz pływalni krytej we Wrześni przy ul. Kościuszki na terenie byłych koszar dz. 3800/13

BRANŻA:
Konstrukcja
TREŚĆ RYSUNKU:
PARTER- DYSPOZYCJE KONSTRUKCYJNE

STADIUM:
PB

DATA:
10.11.2021
NR RYS:
K-02

SKALA:
1:100