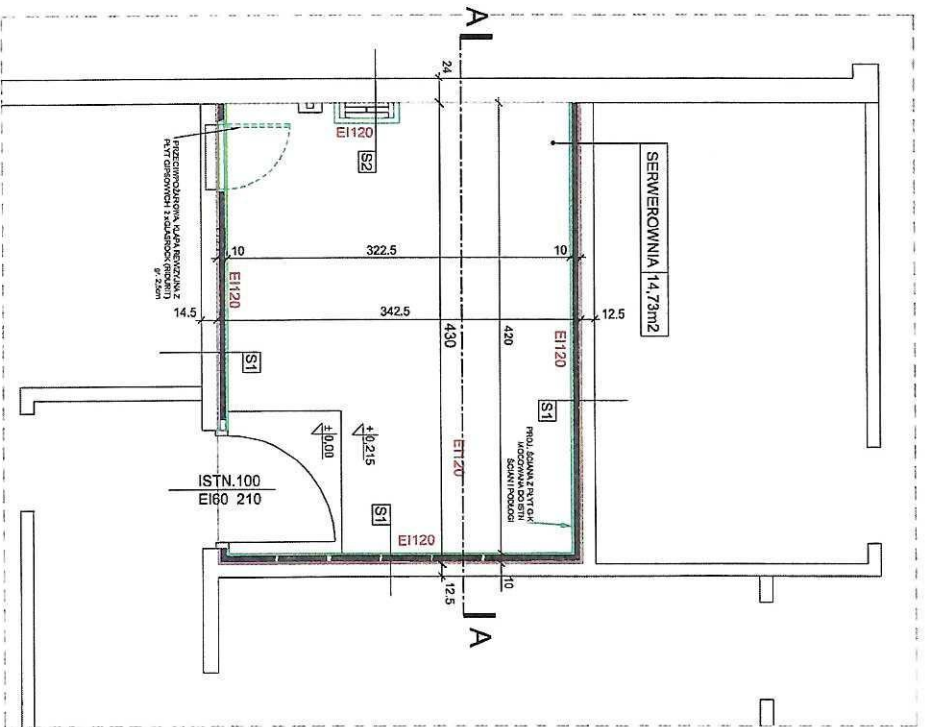


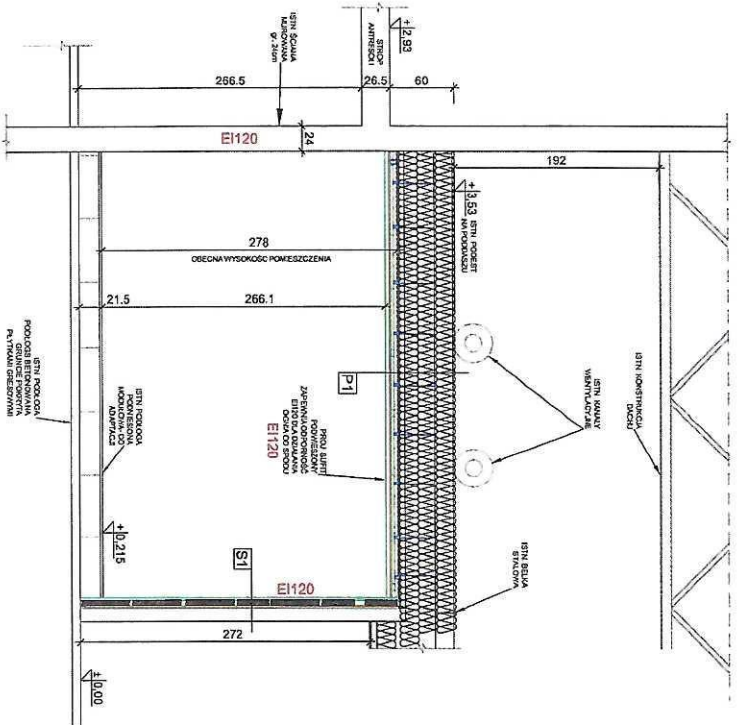
Załącznik nr 1

UWAGA:
WSZELKIE PRZEPUSTY
INSTALACYJNE PRZECHODZĄCE
PRZEZ PRZEGRODY O KLASIE
ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120
POWINNY POSIADAĆ TAKĄ SAMĄ
KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.

SERWEROWNIA: RZUT PARTERU



SERWEROWNIA: PRZEKRÓJ AA



S1	2 x PŁYTA G-K RIGIPS HABITO H HYDRO gr.12,5mm STELAZ - KONSTRUKCJA ŚCIANY/ WĘŻNA MINERALNA AKU-PŁYTA PŁYTA G-K RIGIPS HABITO H HYDRO gr.12,5mm BLACHA STALOWA OCYNKOWANA gr.0,5mm PŁYTA G-K RIGIPS HABITO H HYDRO gr.12,5mm ISTN. ŚCIANA DZIAŁOWA Z PŁYT G-K	2,5cm 5cm 2,5cm 2,5cm 12,5cm	ŚCIANA DZIAŁOWA W SYSTEMIE RIGIPS NR 3 40/04 HB PLUS RC3 KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120 KLASA ODPORNOŚCI NA WYMIANIE RC3
S2	2 x PŁYTA GŁUSZCZ F RIGURIT gr.25mm STELAZ - KONSTRUKCJA ŚCIANY ISTN. KORITO KABLOWE ISTN. ŚCIANA MUROWANA	5cm 5cm 5cm 24cm	OKŁADZINA ŚCIANY W SYSTEMIE RIGIPS NR 3 80/10 KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120
P1	ISTN. WĘŻNA MINERALNA DO UZPIECNIENIE DO POZIOMU PONDAD BELKI DREWNIANE ISTN. RUSZT SUFITU PODWIESZANEGO MOCOWANY DO BIELEK DREWNIANYCH POWOŻEŁ ISTN. PŁYTA G-K gr.12,5mm PROL STELAŻ SUFITU RODWIESZANEGO PŁYTA G-K RIGIPS PROFIRE HYDRO TYPA DFH2 gr.15mm BLACHA STALOWA OCYNKOWANA gr.0,5mm PŁYTA G-K RIGIPS PROFIRE HYDRO TYPA DFH2 gr.15mm 2 x PŁYTA G-K RIGIPS PROFIRE TYPA DF gr.12,5mm	1,25cm 7cm 3cm 2,5cm	SUFIT RODWIESZANY W SYSTEMIE RIGIPS NR 4 10/25 KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI70 OCYNKOWANA

AL. ZJEDNOCZENIA 104_ZIELONA GÓRA
MODERNIZACJA POM. SERWEROWNI
ETAP: KONCEPCJA

ABD **projekt** Bohdan Dorocki

3. Kwidzińska 12
 60-325 Zielona Góra