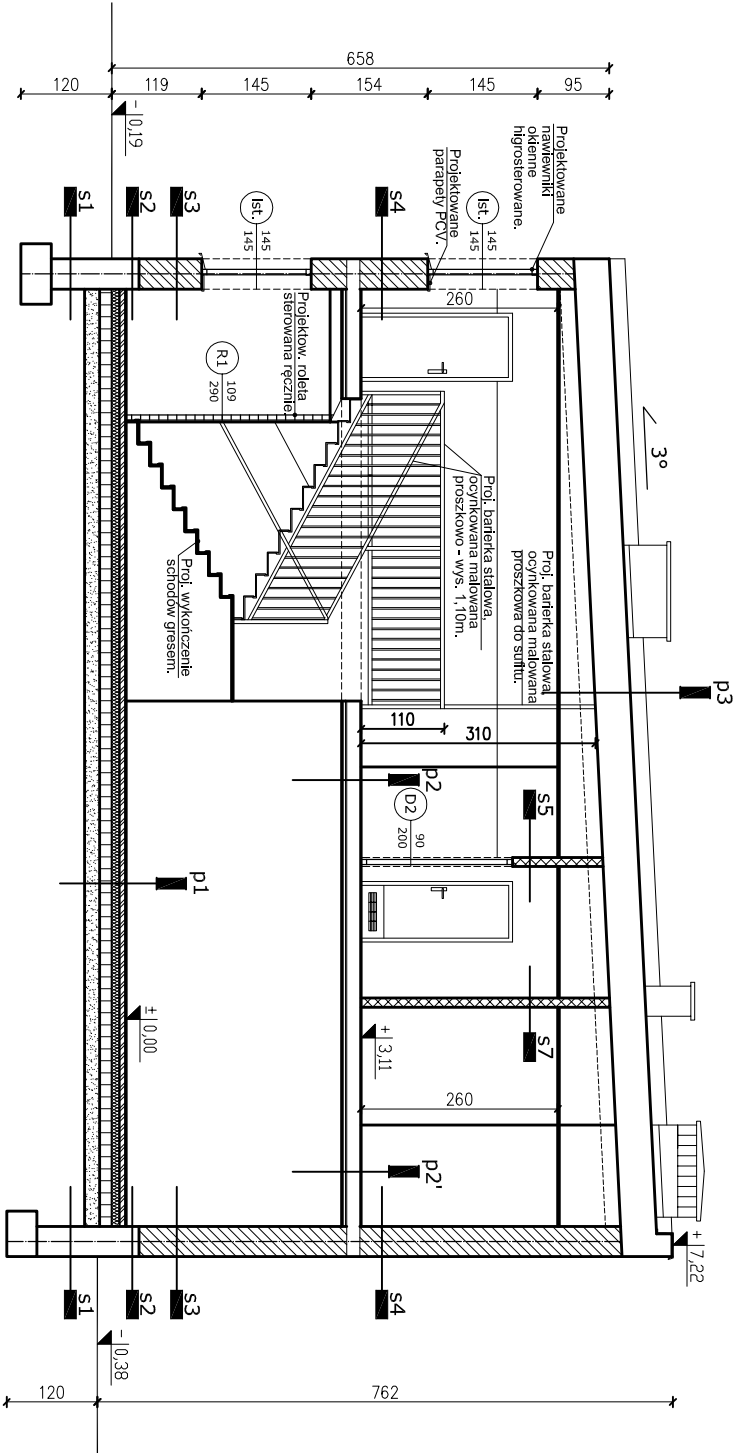


WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH:

S1	ŚCIANA FUND. ZAG. W GRUNCIE - ISTN.
40cm	ściana wylewana z betonu - istn.
S2	COKÓŁ - ISTN.
40cm	ściana fundamentowa wylewana z betonu - istn.
	zewewnętrzny tynk mineralny - istn.
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU - ISTN.
	wewnętrzny tynk cem.-wap. - istn.
40cm	ściana murowana - istn.
	zewewnętrzny tynk mineralny - istn.
S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIĘTRA - ISTN.
	wewnętrzny tynk cem.-wap. - proj.
40cm	ściana murowana - istn.
	zewewnętrzny tynk mineralny - istn.
S5	ŚCIANA WEWN. PIĘTRA G-K/OSB - PROJ.
1.25cm	1 x płyta OSB
7.5cm	stelaż systemowy wypełniony wełną mineralną
2.5cm	2 x płyta gipsowo-kartonowa - wodoodporna
S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIĘTRA G-K - PROJ.
2.5cm	2 x płyta gipsowo-kartonowa - wodoodporna
7.5cm	stelaż systemowy wypełniony wełną mineralną
2.5cm	2 x płyta gipsowo-kartonowa - wodoodporna
S7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIĘTRA G-K - PROJ.
2.5cm	2 x płyta gipsowo-kartonowa
7.5cm	stelaż systemowy wypełniony wełną mineralną
2.5cm	2 x płyta gipsowo-kartonowa - wodoodporna
S8	ŚCIANA WEWN. PIĘTRA G-K/OSB - PROJ.
1.25cm	1 x płyta gipsowo-kartonowa
1.25cm	1 x płyta OSB
7.5cm	stelaż systemowy wypełniony wełną mineralną
2.5cm	2 x płyta gipsowo-kartonowa

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH:

p1	PODŁOGA NA GRUNCIE - ISTN.
2cm	gres - istn.
6cm	posadzka betonowa - istn.
	folia PE - istn.
10cm	styropian ekstrudowany - istn.
15cm	izolacja przeciwwilgociowa - istn.
	podkład betonowy - istn.
	istniejące podłoże - istn.
p2	STROP - ISTN.
	wykładzina PCV
4mm	samopozłom - proj.
19cm	płyta żelbetonowa - istn.
1cm	tynk - istn.
	sufit podwieszany kasetonowy - istn.
p2'	STROP - ISTN.
	gres na zaprawie klejowej - proj.
4mm	samopozłom - proj.
19cm	płyta żelbetonowa - istn.
1cm	tynk - istn.
	sufit podwieszany kasetonowy - istn.
p3	KONSTRUKCJA DACHOWA - ISTN.
	papa wieloznacznego krycia - istn.
	istniejąca konstrukcja dachowa - istn.
	sufit podwieszany kasetonowy - proj.



- Istniejące fundamenty.
- Istniejące ściany murowane.
- Istniejące ściany działowe z płyt G-K.
- Projektowane ściany działowe z płyt G-K.

Jednostka projektowa:



ANAP BUREAU

PROJEKTOWE

mgr inż. Maciej Pieróg

ul. Gen. Wł. Sikorskiego 26 lok. 7,
18 - 100 Łapy,
tel/fax: 85-715-31-13
e-mail : b_projekt@wp.pl

Investycja:
WYKONANIE PRAC MODERNIZACYJNYCH I ADAPTACYJNYCH
W BUDYNKU NA POTRZEBY KLUBU WOLONTARIUSZA I
KLUBU LIDERA LOKALNEGO W MIEJSCOWOŚCI ŁAPY, PRZY
UL. LEŚNIKOWSKIEJ 54, NA DZIAŁCE O NR GEOD. 1283/2,
GMINA 18-100 ŁAPY.

Investor:
MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W ŁAPACH,
UL. GŁÓWNA 50, GMINA 18-100 ŁAPY.

Faza opracowania:
Stan projektowany.

Nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ A - A

Projektant:	mgr inż. Maciej Pieróg	Nr uprawnień:	Podpis:
	PDL/0083/ PWOK/14		
Skala: 1:100	Data: 03.03.2021r.	Nr rys.	2
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			
Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1191 z późn. zm.)			