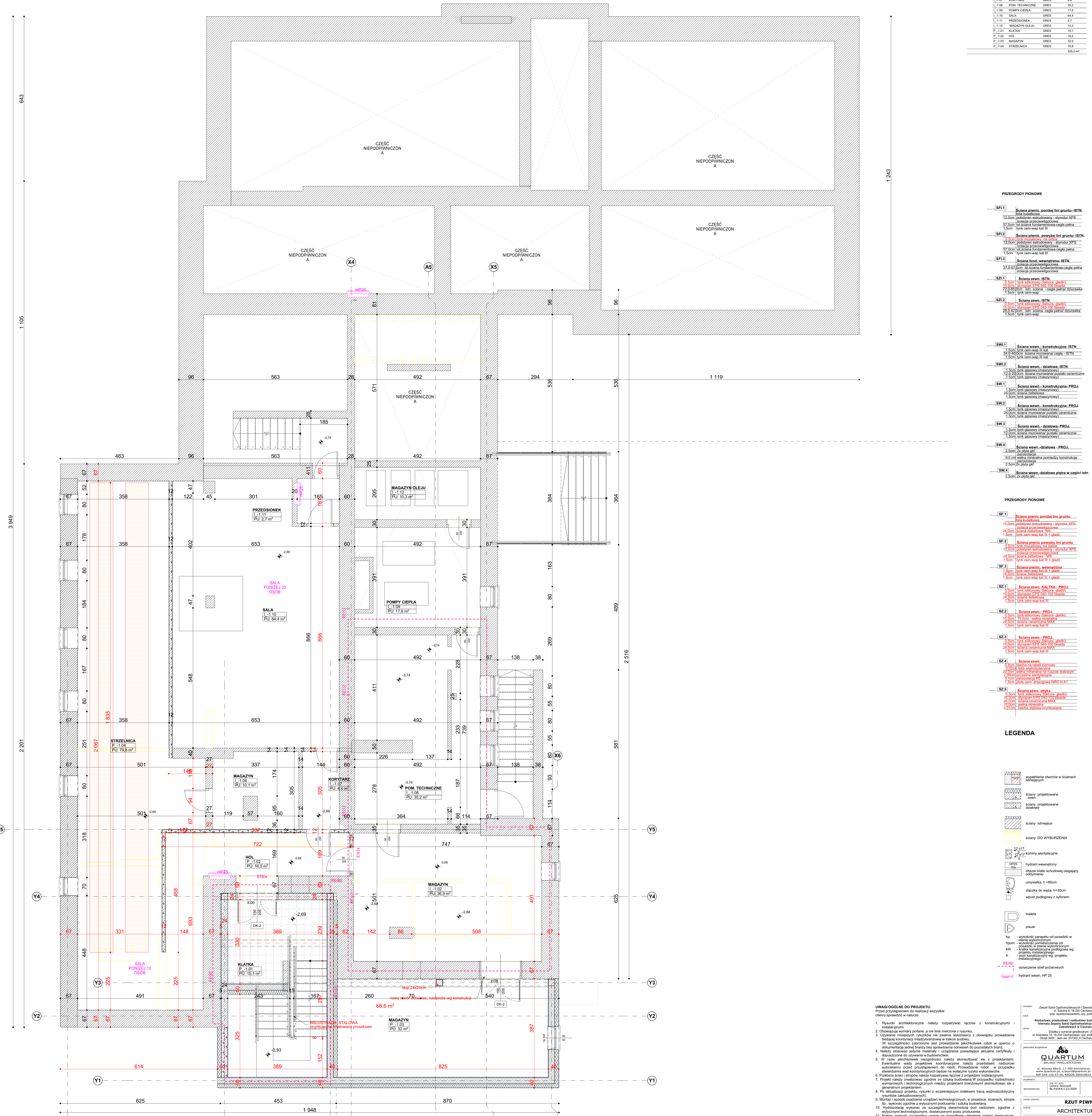


RZUT PIWNIC skala 1:50

2 551



Zestawienie pomieszczeń		Kod/Identyfikator	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia
L-1-02	MAGAZYN	GRES	36,9		
L-1-06	MAGAZYN	GRES	10,1		
L-1-07	KORYTARZ	GRES	4,4		
L-1-08	POM. TECHNICZNE	GRES	35,2		
L-1-09	POMY CIEPŁA	GRES	17,6		
L-1-10	SKALA	GRES	84,4		
L-1-11	PRZEDSIŃNOK	GRES	2,7		
L-1-12	MAGAZYN OLEJU	GRES	10,3		
P-2-01	KLATKA	GRES	15,1		
F-1-02	HOL	GRES	16,5		
F-1-03	MAGAZYN	GRES	32,0		
F-1-04	STRZELNICA	GRES	79,8		
					329,0 m²

- #### PRZEGRODY PIONOWE
- SF1.1** Ściana pionowa, poniżej linii gruntu - ISTD.
 12.0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna
 1.0cm lityk cementowy kat III
 - SF1.2** Ściana pionowa, powyżej linii gruntu - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm lityk ciemny kat III
 - SF1.3** Ściana pionowa, wewnętrzna - ISTD.
 12.0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm lityk ciemny kat III
 - SZ1.1** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SZ1.2** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SZ1.3** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SZ1.4** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SZ2.1** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SZ2.2** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SZ2.3** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SZ2.4** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW1.1** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - ISTD.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW1.2** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - ISTD.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW1.3** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - ISTD.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW1.4** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - ISTD.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW2.1** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW2.2** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW2.3** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW2.4** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW3.1** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW3.2** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW3.3** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW3.4** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW4.1** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW4.2** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW4.3** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW4.4** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - PROJ.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS

- #### PRZEGRODY PIONOWE
- SF.1** Ściana pionowa, poniżej linii gruntu - ISTD.
 12.0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna
 1.0cm lityk cementowy kat III
 - SF.2** Ściana pionowa, powyżej linii gruntu - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm lityk ciemny kat III
 - SF.3** Ściana pionowa, wewnętrzna - ISTD.
 12.0cm izolacja akustyczna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm lityk ciemny kat III
 - SZ.1** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SZ.2** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SZ.3** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SZ.4** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SZ.5** Ściana zewnętrzna - ISTD.
 15.0cm lityk ciemny kat III
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW.1** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - ISTD.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW.2** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - ISTD.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW.3** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - ISTD.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW.4** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - ISTD.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 - SW.5** Ściana wewnętrzna - konstrukcyjna - ISTD.
 1.0cm lityk ciemny kat III
 2.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS
 1.0cm izolacja przeciwwodoparna - styrodur XPS

- #### LEGENDA
- wypełnienie otworów w ścianach łubieżnych
 - ściany projektowane zewnętrzne
 - ściany projektowane zewnętrzne
 - ściany istniejące
 - ściany DD WYBURZENIA
 - 12 x 17, 12 x 17 korytarzowe
 - HP25 hydrant wewnętrzny
 - umywalka, h=80cm
 - zlewozmywak, h=30cm
 - wpuł podłogowy z syfonem
 - toaleta
 - pisuar
 - tp - wywiewki, parapetu, od prowadzki w strefie wyburzeniowej
 - hpom - wywiewki, parapetu, od prowadzki w strefie wyburzeniowej
 - KR - przewidywana linia kanalizacyjna podłogowa wg projektu
 - K - przewidywana linia kanalizacyjna wg projektu
 - RE00 - oznaczenie stref pożarowych
 - - - - - hydrant wewnętrzny HP 25

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:

- Projekt przedstawia stan istniejący i stan planowany.
- Wykonanie prac ziemianiczych należy wykonać zgodnie z projektem.
- Używanie materiałów i wyrobów należy wykonać zgodnie z projektem.
- Należy stosować materiały i wyroby posiadające aktualne certyfikaty.
- Wykonanie prac ziemianiczych należy wykonać zgodnie z projektem.
- Wykonanie prac ziemianiczych należy wykonać zgodnie z projektem.
- Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Projektant nie odpowiada za wykonanie prac ziemianiczych.
- Projektant nie odpowiada za wykonanie prac ziemianiczych.
- Projektant nie odpowiada za wykonanie prac ziemianiczych.
- Projektant nie odpowiada za wykonanie prac ziemianiczych.
- Projektant nie odpowiada za wykonanie prac ziemianiczych.
- Projektant nie odpowiada za wykonanie prac ziemianiczych.
- Projektant nie odpowiada za wykonanie prac ziemianiczych.
- Projektant nie odpowiada za wykonanie prac ziemianiczych.

QUARTUM
INŻYNIERIA I ARCHITEKTURA

RZUT PIWNIC
PB/A/01
1:50
29.12.2020