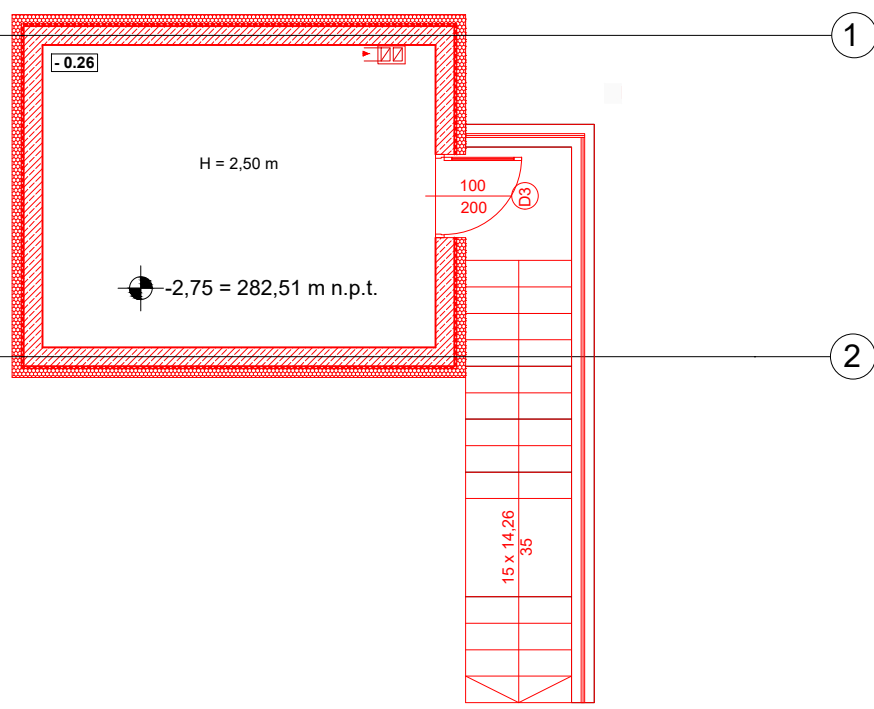


I STREFA POŻAROWA  
poza zakresem opracowania

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA					
LP	Pomieszczenie	Posadzka	PU	Ppom	Ppodłogi
- 0.1	Komunikacja	plytki	0,00 m <sup>2</sup>	13,76 m <sup>2</sup>	13,76 m <sup>2</sup>
- 0.2	Pom. gospodarcze	beton	24,99 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	24,99 m <sup>2</sup>
- 0.3	Pom. gospodarcze	plytki	23,53 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	23,53 m <sup>2</sup>
- 0.4	Przedsionek	plytki	0,00 m <sup>2</sup>	4,65 m <sup>2</sup>	4,65 m <sup>2</sup>
- 0.5	Pom. gospodarcze	PCV	8,60 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	8,60 m <sup>2</sup>
- 0.6	Pom. gospodarcze	PCV	8,21 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	8,21 m <sup>2</sup>
- 0.7	Pom. gospodarcze	plytki	2,43 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	2,43 m <sup>2</sup>
- 0.8	Pom. gospodarcze	plytki	4,26 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	4,26 m <sup>2</sup>
- 0.9	Pom. gospodarcze	plytki	12,22 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	12,22 m <sup>2</sup>
- 0.10	Pralnia	plytki	0,00 m <sup>2</sup>	38,78 m <sup>2</sup>	38,78 m <sup>2</sup>
- 0.11	Komunikacja	plytki	0,00 m <sup>2</sup>	3,86 m <sup>2</sup>	3,86 m <sup>2</sup>
- 0.12	Toaleta	plytki	0,92 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	0,92 m <sup>2</sup>
- 0.13	Schowek	plytki	0,00 m <sup>2</sup>	2,51 m <sup>2</sup>	2,51 m <sup>2</sup>
- 0.14	Komunikacja	plytki	0,00 m <sup>2</sup>	3,10 m <sup>2</sup>	3,10 m <sup>2</sup>
- 0.15	Kotłownia	plytki	20,73 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	20,73 m <sup>2</sup>
- 0.16	Pom. gospodarcze	plytki	8,04 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	8,04 m <sup>2</sup>
- 0.17	Komunikacja	beton	0,00 m <sup>2</sup>	10,61 m <sup>2</sup>	10,61 m <sup>2</sup>
- 0.18	Pom. gospodarcze	beton	2,51 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	2,51 m <sup>2</sup>
- 0.19	Pom. gospodarcze	beton	2,13 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	2,13 m <sup>2</sup>
- 0.20	Pom. gospodarcze	beton	53,42 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	53,42 m <sup>2</sup>
- 0.21	Pom. gospodarcze	beton	14,14 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	14,14 m <sup>2</sup>
- 0.22	Pom. gospodarcze	beton	9,29 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	9,29 m <sup>2</sup>
- 0.23	Komunikacja	beton	0,00 m <sup>2</sup>	10,65 m <sup>2</sup>	10,65 m <sup>2</sup>
- 0.24	Pom. gospodarcze	beton	8,60 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	8,60 m <sup>2</sup>
- 0.25	Pom. gospodarcze	beton	4,37 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	4,37 m <sup>2</sup>
- 0.26	Pom. gospodarcze	beton	20,80 m <sup>2</sup>	0,00 m <sup>2</sup>	20,80 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>			<b>229,19 m<sup>2</sup></b>	<b>87,92 m<sup>2</sup></b>	<b>317,11 m<sup>2</sup></b>

	Projektowane zamurowania i ściany
	Projektowane elementy
	Projektowane wyburzenia



Elewacja południowa

Elewacja wschodnia

STREFY POŻAROWE PIWNICA	
I STREFA POŻAROWA	330,42 m <sup>2</sup>
PARTER	
II STREFA POŻAROWA	701,48 m <sup>2</sup>
III STREFA POŻAROWA	172,31 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>	<b>1204,21 m<sup>2</sup></b>

Projektant b. sanitarna: <b>mgr inż. MICHAŁ KOŚCISZ</b> upr. PDK/0125/POOS/07 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	
Opracowanie:	Weronika Łoboda
Obiekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Marii Grzegorzewskiej w Kobylance, 38-303 Kobylanka 162
Branża:	Architektura
Adres:	dz. nr 907, 906/2, 1338 obr. Kobylanka, gmina Gorlice
Investor:	Powiat Gorlicki ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice
Data:	2022.07 Skala: 1:100 Nr rys: Z-04
Nazwa rys:	RZUT PIWNICY - instalacja p.poż.
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Jednostka projektowa: F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31	