



ŚÓP-REI 120 – ściana oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120,
REI 60 – strop oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 60,
EI 60, EI 30 – odpowiednio drzwi o klasie odporności ogniowej EI 60 lub EI 30 z samozamykaczem,
S – droga przejścia i dojścia ewakuacyjnego,
► - wyjścia ewakuacyjne na zewnątrz budynku.
WE- wejście ewakuacyjne

ZGODNIE Z § 71. WT

1. Pochylnie przeznaczone dla osób niepełnosprawnych powinny mieć szerokość płaszczyzny ruchu 1,2 m, krawężniki o wysokości co najmniej 0,07 m i obustronne poręcze odpowiadające warunkom określonym w § 298, przy czym odstęp między nimi powinien mieścić się w granicach od 1 m do 1,1 m.
2. Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku i na końcu pochylni powinna wynosić co najmniej 1,5 m.
3. Powierzchnia spocznika przy pochylni dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich powinna mieć wymiary co najmniej 1,5 x 1,5 m poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do budynku.
4. Nachylenie dla rampy o wys. do 50cm max 8 %

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy.
2. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworów i do nich dopasować zamawiane elementy.
3. Wszelkie niejasności należy zgłosić i wyjaśnić z projektantem lub inwestorem.
4. Zabrania się wykorzystywać ewentualnych braków lub niejasności w dokumentacji.
5. Charakterystyka elementów zastosowanych do budowy wg. specyfikacji i opisu.
- 6 Informacje na odnośnikach umieszczono jedynie w charakterystycznych miejscach, należy je zastosować do wszystkich elementów budynku.
7. Wymiana krat i okuć okiennych. Wymiary krat okiennych należy sprawdzić na placu budowy i dostosować do wymagań użytkowników.
8. Elementy takie jak kratki wentylacyjne, skrzynki gazowe i elektryczne, przyłącza, lampy, kamery, uchwyty flagowe, wylazy dachowe itp. jeżeli projekt nie zakłada ich zmiany, należy odtworzyć w miejscach ich pierwotnego występowanie.

Przekrój AA

INWESTOR Karpacki Oddział Straży Granicznej w Nowym Sączu ul.1Pułku Strzelców Podhalańskich 5, 33-300 Nowy Sącz		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów		
2907 ARCHITEKCI Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA Projekt budowlany przebudowy budynku nr 2 Karpackiego Oddziału Straży Granicznej w Nowym Sączu ul. 1Pułku Strzelców Podhalańskich, 33-300 Nowy Sącz		
PROJEKTANT ARCH.K.KAIZERBRECHT UPR. 503/89 CZŁ. ŚL. OKR. IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0136 SPRAWDZAJĄCY ARCH.W.KOŁODZIEJCZYK UPR. 690/93 CZŁ. ŚL. OKR. IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0137		
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Piotr Nowicki mgr inż. Bartosz Piotrowicz		
NAZWA RYSUNKU Parter ewakuacja		FAZA Proj. budowlany
DATA 09.2017	NR RYSUNKU 17.A16	SKALA 1: 100