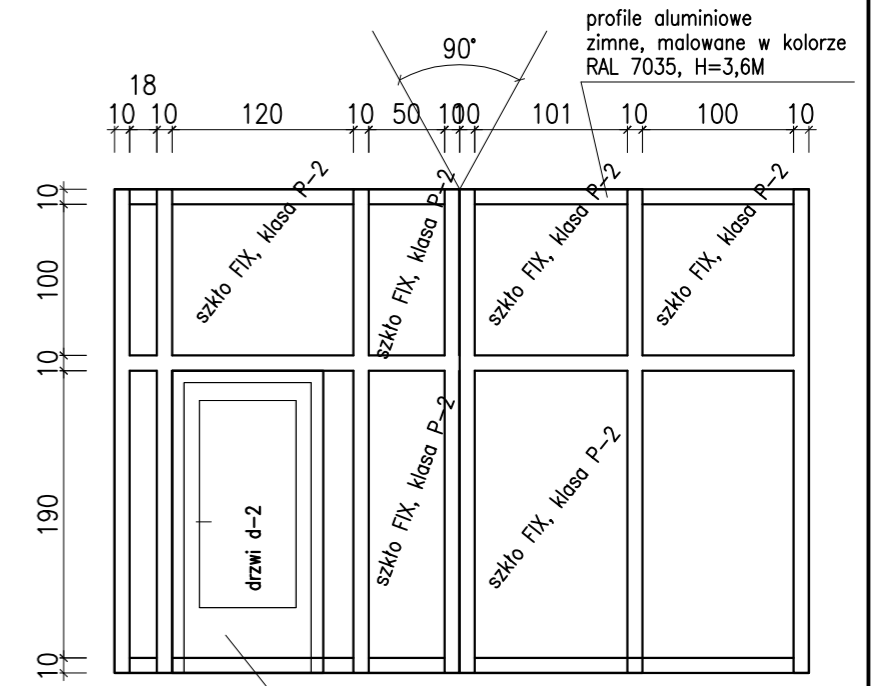


LEGENDA:

ścianka aluminiowo-szklana wewnętrzna o2 szklona szkłem pojedynczym w klasie P-2 nieprzeziernym, (mlecznym), profile aluminiowe zimne malowane w kolorze RAL 7036, H=3,2M



rozwińnięcie witryny, wykonać 2x w odbiciu lustrzanym



DRZWI ALUMINIOWE ZIMNE Z REGULACJĄ SAMOZAMYKANIA NA ZAWIASACH SZKLENIE CZĘŚCIOWE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO OKUCIA, KLAMKI, ZAMKI, PROSTE ZE STALU NIERDZEWNEJ KOLOR RAL 7035

wykonanie okładziny ściennej z paneli akustycznych z włókna szklanego 7,2mx2,7m (moduły 600x2700), klasa A, w kolorach tęczy

montaż podkonstrukcji dla montażu sufitu podwieszanego w klasie akustycznej A, gr 40mm, moduły 1200x600

montaż krawędziaków drewnianych 120x240 NRO w gniazdach ścian nośnych co 1200mm 20szt 120x240 l=630; 3,6m³

| | | |
|--|--|-----------------|
| INFO - PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Otłar Oświęcimskich 63 47-440 Górki Śląskie tel./fax.324187324;604149000 e-mail: info_projekt@onet.eu | | Podziałka: 1:50 |
| Wykonanie prac związanych z adaptacją 2 pomieszczeń na warsztatach szkolnych na sale lekcyjne | | Nr rysunku 1. |
| LOKALIZACJA: Czerwonka-Leszczyny, ul. 3 Maja 42, działka nr 2638/223 INWESTOR: Powiat Rybnicki w imieniu i na rzecz którego działa Zespół Szkół w Czerwonce-Leszczynach ul. 3 Maja 42 | Projektował inż. bud. Krzysztof Linek upr. nr SLK/0325/PWOK/03 izba nr SLK/BO/1489/03 | |
| RZUT PIĘTRA REMONT KORYTARZY I KLATEK SCHODOWYCH branża konstrukcyjno-budowlana Data: kwiecień 2019r. | Podpis | |