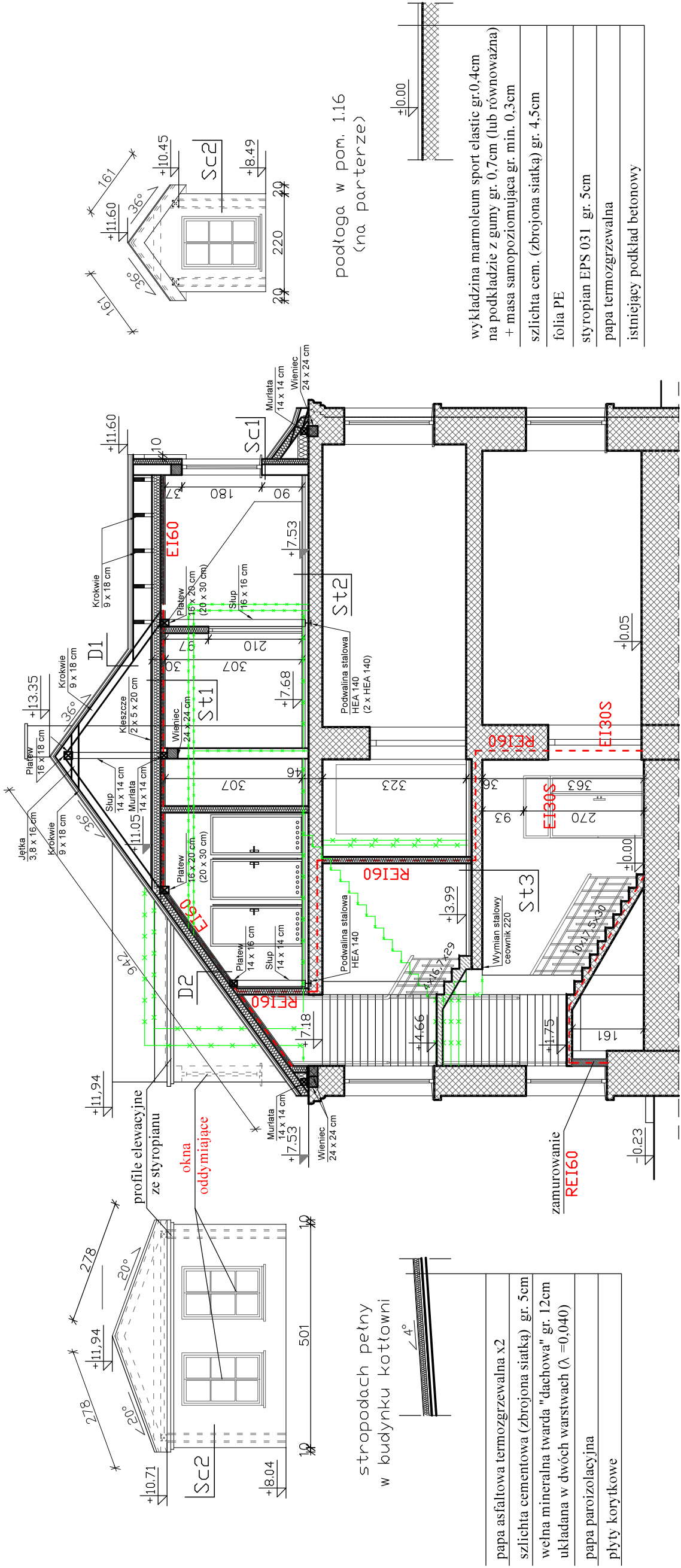
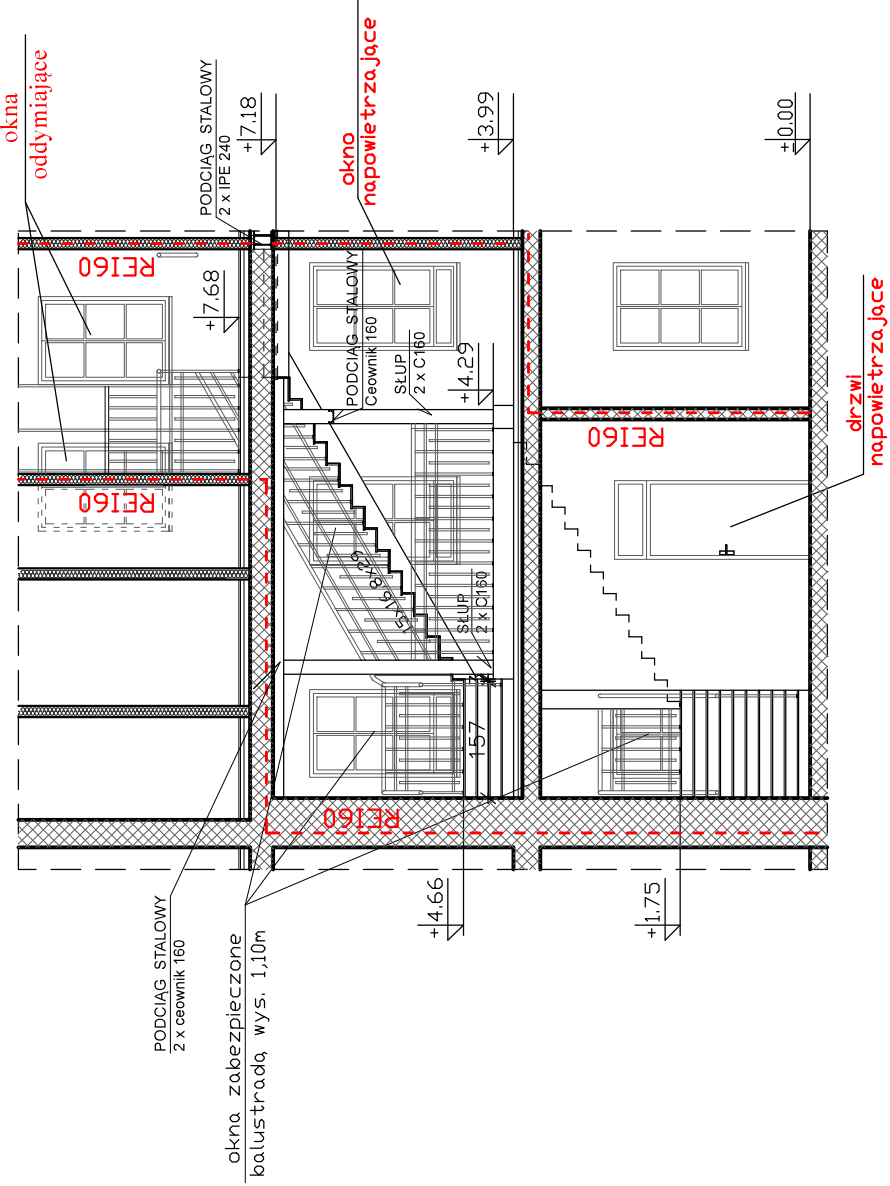


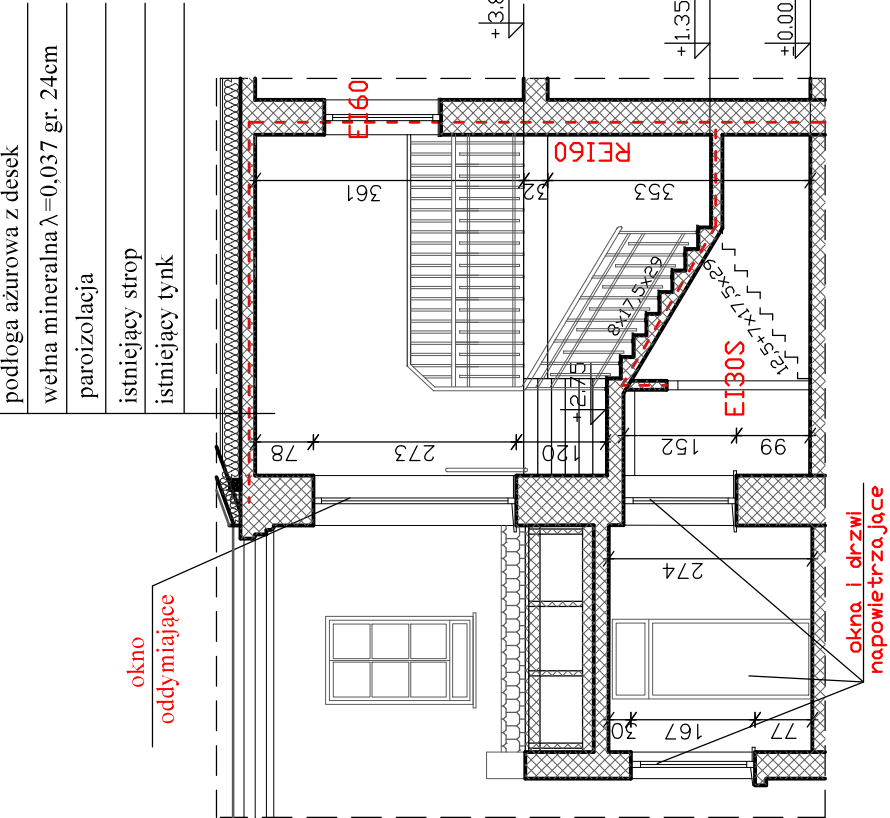
PRZEKRÓJ A-A



klatka schodowa "A"



klatka schodowa "B"



| | | |
|-----|---|--|
| S11 | podłoga ażurowa z desek | |
| | klepisko 2x5x20cm / wełna mineralna λ=0,037 gr. 16cm | |
| | sufit podwieszany systemowy o odporności ogniowej EI 60 | |
| | z płyt g.-k. na profilach stalowych / wełna mineralna λ=0,037 gr. 8cm. | |
| | folia paroszczelna | |
| S12 | gres gr. 1.5cm / wykładzina pcv gr. 0.26cm + masa samopoziomująca gr. min. 0,3cm | |
| | szlichta cementowa (zbrojona siatką) gr. 5cm/6cm | |
| | folia PE | |
| | styropian EPS 100 gr. 8cm | |
| | paroizolacja | |
| | istniejący strop na belkach stalowych | |
| | tynek cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową | |
| S13 | wykładzina pcv gr. 0.26cm + masa samopoziomująca gr. min. 0,3cm | |
| | szlichta cementowa (zbrojona siatką) gr. 6cm | |
| | folia PE | |
| | styropian EPS 100 (gr. 5cm w pom. 2.1). (gr. 10cm w pom. 2.4 i 2.5) | |
| | paroizolacja | |
| | istniejący strop na belkach stalowych | |
| | istniejący tynek | |
| D1 | dachówka ceramiczna karpieńska układana w koronkę | |
| | łaty 4x6cm | |
| | kontrłaty 4x6cm | |
| | membrana dachowa wiatroizolacyjna | |
| | krokwie 9x18cm | |
| | sufit podwieszany systemowy o odporności ogniowej EI 60 | |
| | z płyt g.-k. na profilach stalowych / wełna mineralna λ=0,037 gr. 8cm | |
| | folia paroszczelna | |
| D2 | dachówka ceramiczna karpieńska układana w koronkę | |
| | łaty 4x6cm | |
| | kontrłaty 4x6cm | |
| | membrana dachowa wiatroizolacyjna | |
| | krokwie 9x18cm | |
| | sufit podwieszany systemowy o odporności ogniowej EI 60 | |
| | z płyt g.-k. na profilach stalowych / wełna mineralna λ=0,037 gr. 8cm | |
| | folia paroszczelna | |
| Sc1 | tynek cementowo-wapienny kat. III | |
| | blocki z betonu komórkowego 60x24x20cm PP4/0,6 S+GT (λ = 0,16) na zaprawie ciepłochronnej | |
| | styropian EPS 032 fasada gr. 12cm | |
| | zaprawa klejąca z zatopioną siatką zbrojącą gr. 0,5cm | |
| | podkład tynkarski | |
| | tynek siłkonowy | |
| Sc2 | plyta gipsowo-kartonowa | |
| | folia paroizolacyjna | |
| | plyta osb gr. 12cm | |
| | konstrukcja ramowa z drewna 14x14cm (wełna mineralna λ=0,037 gr. 14cm wypełniająca konstr. drewnianą) | |
| | folia polietylenowa | |
| | plyta gipsowo-włókna gr. 2cm | |
| | styropian EPS 032 fasada gr. 12cm | |
| | zaprawa klejąca z zatopioną siatką zbrojącą gr. 0,5cm | |
| | podkład tynkarski | |
| | tynek siłkonowy | |

PRZEKROJE 1:100

| PRZEKROJE | | Nr rys. | A-5 |
|---|-------------------|--|------------------|
| OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99 | Nazwa rys. | PRZEKROJE | |
| | Nazwa inwestycji: | Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częścią zmianą dachu, przebudowa poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędna infrastruktura | |
| | Adres inwestycji: | ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4, część działki nr 110 | |
| | Inwestor: | Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk | |
| Zespół projektowy: | | Upr. | Podpis |
| Projektant: mgr inż. arch. Ewa Kuklińska-Kiwak | | arch. | MA/028/17 |
| Asystent proj.: inż. Liliana Fuksinska | | arch. | MAZ/0001/ZOON/10 |
| Sprawdzający: mgr inż. arch. Patryk Brzostek | | arch. | 7/WMOKK/2012 |
| Data: 11.2018r. | | | |

| |
|---|
| wykładzina pcv gr. 0.26cm + masa samopoziomująca gr. min. 0,3cm |
| szlichta cem. (zbrojona siatką) gr. 5.4cm |
| folia PE |
| styropian EPS 100 gr. 9cm |
| szpryc cementowy gr. 0,5cm |
| keramzyt gr. ok. 13.5cm |
| paroizolacja |
| istniejący strop na belkach stalowych |
| istniejący tynek cem.-wap. |

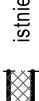



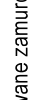






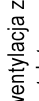
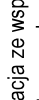
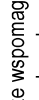













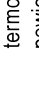
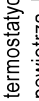


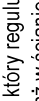


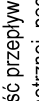
















































































































































































































podłoga w pom. 3.7 i 3.8
(na poddaszu)

pom. 1.14
wykładzina marmoleum sport elastic gr.0.4cm
na podkładzie z gumy gr. 0.7cm (lub równoważna)
+ masa samopoziomująca gr. min. 0,3cm /
pom. 1.15
wykładzina pcv gr. 0.26cm + masa samopoziomująca gr. min. 0,3cm
szlichta cem. (zbrojona siatką) gr. 4cm/4,9cm
folia PE
styropian EPS 100-031 gr. 9cm
papa termozgrzewalna
szlichta cem. (zbrojona siatką) gr. 4cm
istniejący piasek+zuzel

podłoga w pom. 1.14 i 1.15
(na parterze)

wykładzina marmoleum sport elastic gr.0.4cm
na podkładzie z gumy gr. 0.7cm (lub równoważna)
+ masa samopoziomująca gr. min. 0,3cm
szlichta cem. (zbrojona siatką) gr. 4.5cm
folia PE
styropian EPS 031 gr. 5cm
papa termozgrzewalna
istniejący podkład betonowy

podłoga w pom. 1.16
(na parterze)

| | |
|---|-------------------------------|
| UWAGI: | |
| 1. Wymiary elementów konstrukcyjnych – wg projektu branży konstrukcyjnej. | |
| 2. Na klatkach schodowych należy zapewnić obustronne poręcze spełniające wymagania dla budynków oświetlonych. | |
| 3. Projektowane ściany działowe – systemowe szkieletowe gr 15cm z wypełnieniem wełną mineralną i poszyciem z płyt g.-k. w klasie EI30. (w ściankach kolankowych zastosować wełnę mineralną λ = 0,032 gr. 10cm). | |
| 4. Projekt obejmuje przebudowę poddasza i klatki schodowej "A" oraz remont tylko części pomieszczeń na niższych kondygnacjach. Planowane prace wpłyną na poprawę komfortu użytkownika obiektu. Nie zakłada się zwiększenia ilości uczniów oraz zatrudnianych osób. | |
| 5. Projektowane elementy stalowe stanowiące podpory stropów (stupy, belki) obudować płytami systemowymi g.-k. ognioodpornymi w klasie EI60. | |
| 6. Projekt obejmuje wymianę dachu w budynku głównym – wieżba dachowa z drewna klasy C24. | |
| 7. Drewnianą konstrukcję dachu ostonić od strony pomieszczeń elementami zabudowy lekkiej w klasie EI60 (dotyczy to także słupów i płyt) | |
| LEGENDA: | |
|  | istniejące elementy konstr. |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
|  | projektowane elementy konstr. |
|  | oddzielenia pożarowe |
|  | projektowane zamurowania |
|  | projektowane rozbiórki |
| | |