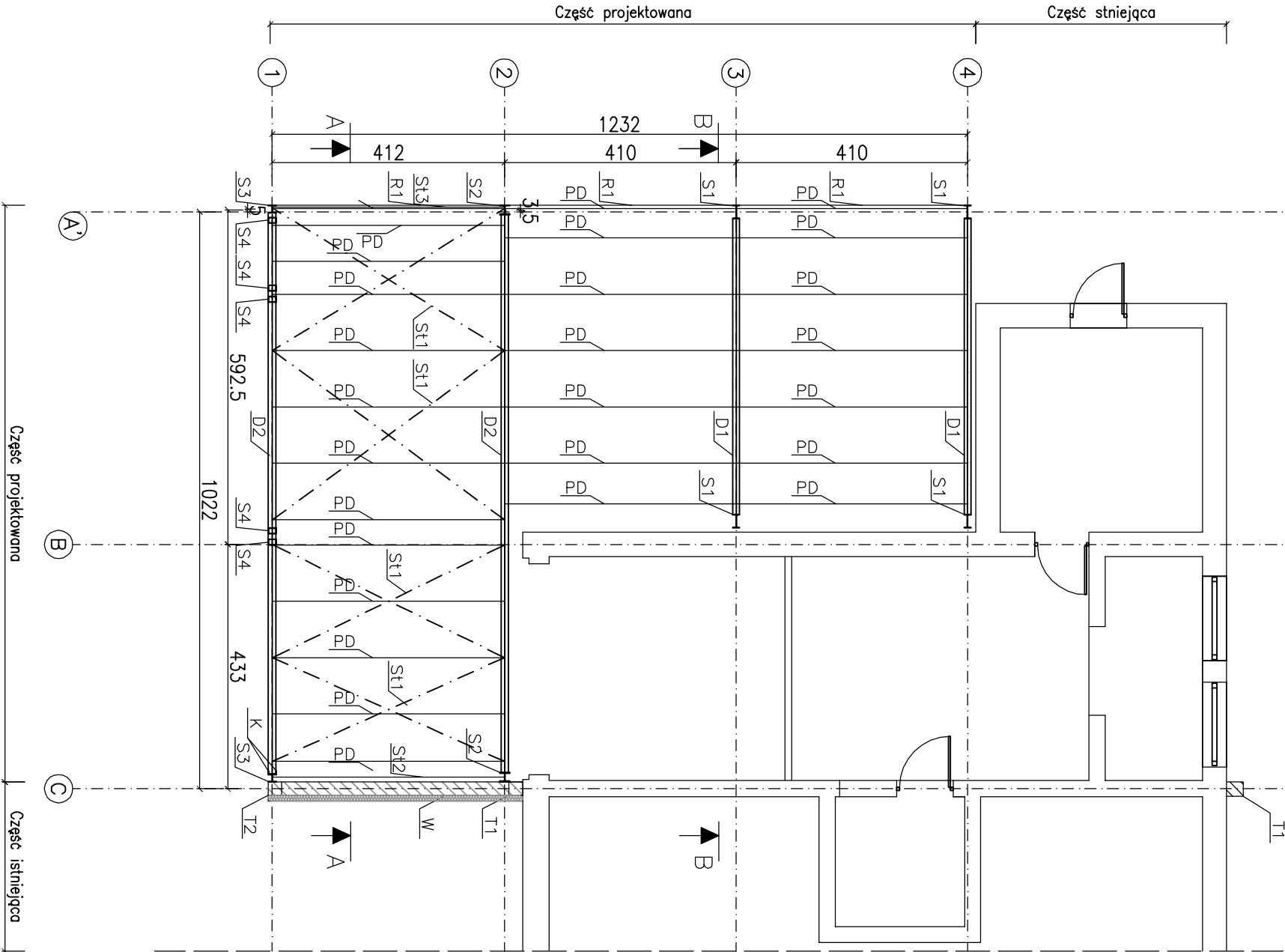


Część projektowana

Część istniejąca

Wskazano oś dotyczy
słupa IPE240 (w osi A4 i A5)



RZUT KONSTRUKCJI

S K A L A 1 : 1 0 0

LEGENDA:

- PD – Płatów dachowa RP 120x60x5
D1 – Dźwigar dachowy IPE 240
D2 – Dźwigar dachowy IPE 270
St1 – Stężenie potłociowe typu X pręty $\varnothing 12$ skręcane śrubą rymską
T1 – Trzpień żelbetowy 24x30 cm, 6#12 + $\varnothing 12$ co 15 cm
T2 – Trzpień żelbetowy 24x24 cm, 4#12 + $\varnothing 12$ co 15 cm
W – Wieniec żelbetowy 24x24 cm, 4#12 + $\varnothing 12$ co 15 cm
S1 – Stup stalowy IPE240
S2 – Stup stalowy HEA180
S3 – Stup stalowy HEB140
S4 – Stup stalowy RP 140x100x4
K – Kątownik 60x60
R1 – Rygiel ścienny RK 90x90x4
St2 – Stężenie ściennie typu X pręty $\varnothing 16$ skręcane śrubą rymską
St3 – Stężenie ściennie portalowe RK 60x60x4

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:

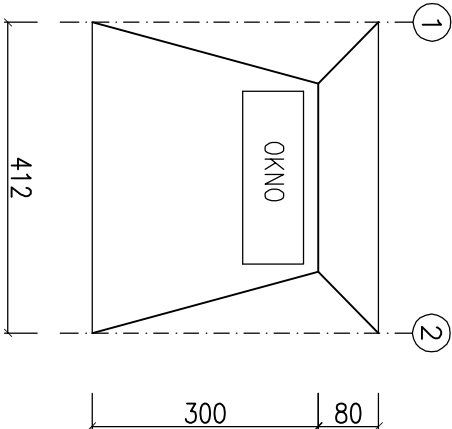
Konstrukcje główną (słupy i rygle) zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30 zgodnie z opisem technicznym.


Konstrukcja stalowa STA S355
Stal zbrojoniowa A-III (34CS)
Beton C20/25
Elektrody ER 1.46.

UWAGI:

- 1) Na etapie wykonawczym ustalić z dostawcą bram elementy do mocowania do rygla dachowego
- 2) W razie potrzeby w ryglu dachowym umieścić dodatkowy profil do zamocowania prowadnicy bramy
- 3) Wykonawca opracuje projekt wykonawczy konstrukcji stalowej przed przystąpieniem do robót budowlanych

Schemat stężenia ściennego portalowego w osi A:



<div><div><div><div><div></div><div><div>Jednostka projektowa</div><div>PRAĆOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA</div><div>LESZEK JAKUBOWSKI</div><div>63-500 Ostaszów ul. Klonowa 4, tel. 62 586-09-31, kom. 693-028-509</div><div>e-mail: pmb_jl@interia.pl, biuro.pmb@interia.pl</div></div></div></div><div><div>Obiekt: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU REMIZY</div><div>OCHRONNICEJ STRAŻY POŻARNEJ W KALISZKOWICACH KALISKICH</div><div>Adres: Kaliszkwice Kaliskie 13, 63-510 Mikstat</div><div>Jednostka ewid.: 301806_5 Mikstat – obszar wiejski</div><div>Obręb ewid.: 0003 Kaliszkwice Kaliskie</div></div><div><div>Investor: Miasto i Gmina MIKSTAT</div><div>Adres: ul. Krczkowska 17, 63-510 Mikstat</div></div><div><div>SKALA: 1:100</div><div>BRANŻA: konstrukcja</div></div></div></div>		Rys. nr	5
Projektant: mgr inż. Leszek Jakubowski		FAZA: P.B	
Specjalność: konstrukcyjno–budowlana bez ograniczeń		DATA: 08.2017	
Nr uprawnień 33/DOŚ/05		SKALA: 1:100	
Prawa autorskie zastrzeżone (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z 4.02.1994r.) Kopowanie i wykorzystywanie całości lub częściowe bez zgody właściciela jest ZABRONIONE!			