

PROJEKT

wrota panelowe o szerokości 260 cm i wysokości 300 cm, podnoszone elektrycznie z zamknięciem na klucz patentowy, w dolnej części guma przynykowa wykonane z segmentu dwusiecznego ze stalową ścianką wewnętrzną oraz zewnętrzną. Segment ten wypełniony ekologiczną pianką poliuretanową (100% bez freonu) termozłoczącą. Brama na całej długości wszystkich krawędzi wyposażona w elastyczne uszczelnienie. Brama wyposażona w drzwi jednoskrzydłowe o szerokości około 95 cm i wysokość 200 cm.

STAN PROJEKTOWY DOTYCZĄCY CAŁOŚĆ

- rozbiorka pokrycia dachu
- rozbiorka obróbek dekarских
- wymiana kratki wentylacyjnych
- wymiana stolarki drzwiowej i okiennej,
- zamontowanie parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- demontaż okładzin ścienny
- naprawa ścian po demontażu
- wykonanie izolacji termicznych ścian, posadzek i stropodachów
- wykonanie elewacji budynku wraz z tynkiem cienkowarstwowym siłkatowym
- ułożenie pokrycia dachu z dwóch warstw papy termozgrzewalnej,
- wykonanie obróbek dekarских i ogrynowani
- przemurowanie kominiów ponad dachem z cegły klinkierowej pełnej,
- malowanie ścian i sufitów wszystkich pomieszczeń
- wykonanie opasek wokół budynku z kostki betonowej,
- wymiana armatury sanitarnej,
- ułożenie płytek ściennych i posadzkowych
- zamontowanie komina dymowego o średnicy 200 mm systemowego
- zamontowanie konstrukcji z pomostem przy kominie dymowym
- wymiana drabin stalowych

Powierzchnia zabudowy - 278,89 m2
Powierzchnia użytkowa - 228,22 m2
Kubatura - 1087,86 m3

USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE
Inż. SŁAWOMIR MAŃKA GORCZENICA 98c, 87-300 BRODNICA

RZUT PRZYZIEMI

Projektant: mgr inż. Sławomir Mańka
KUP/0003/POOK/10

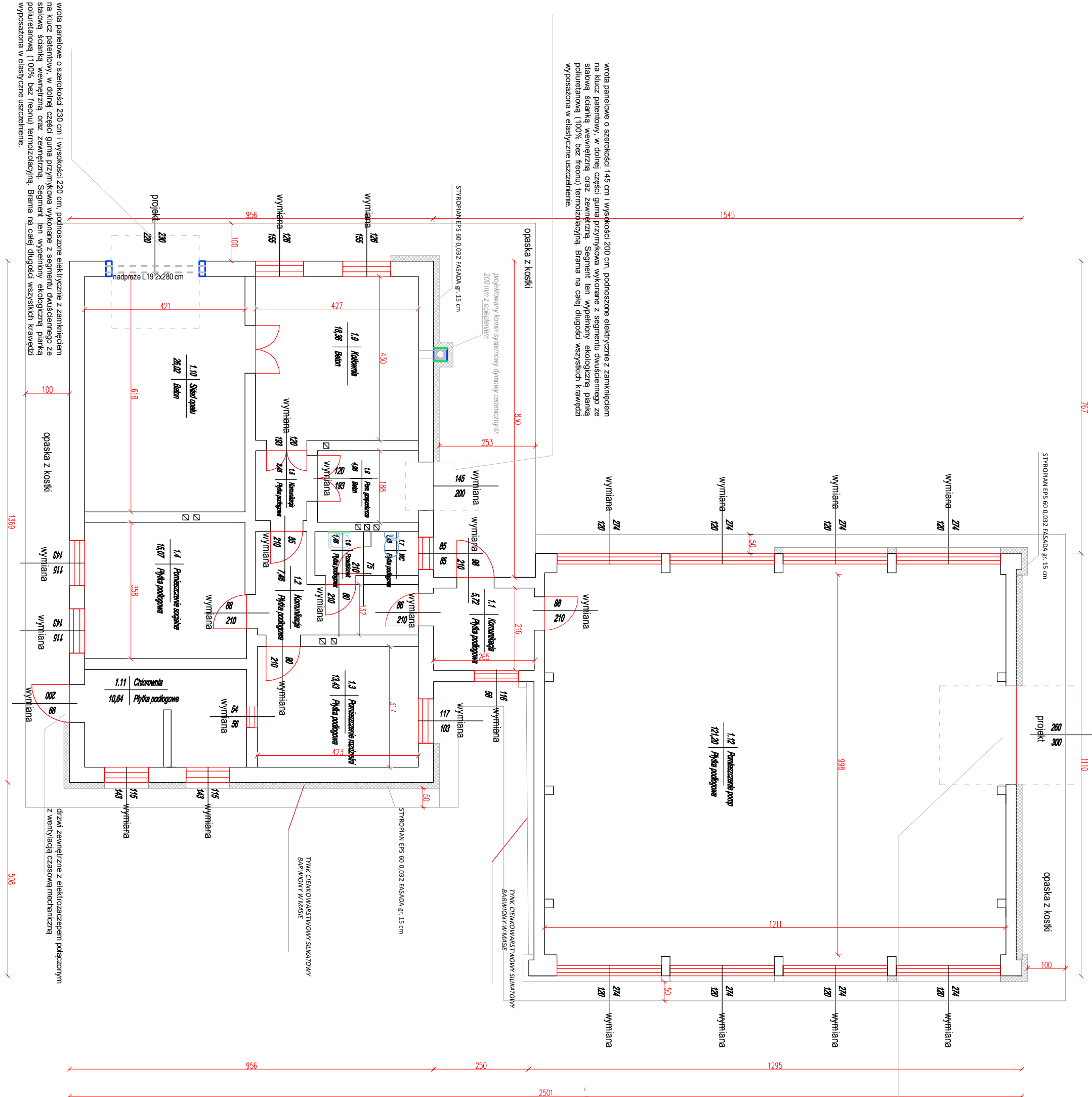
podpis data 09.2.018.

Projekt

Obiekt: HYDROFORNIA W SZYMKOWIE

Skala: 1:100

Lokalizacja: Szymkowo dz. nr. 16/4



wrota panelowe o szerokości 145 cm i wysokości 200 cm, podnoszone elektrycznie z zamknięciem na klucz patentowy, w dolnej części guma przynykowa wykonane z segmentu dwusiecznego ze stalową ścianką wewnętrzną oraz zewnętrzną. Segment ten wypełniony ekologiczną pianką poliuretanową (100% bez freonu) termozłoczącą. Brama na całej długości wszystkich krawędzi wyposażona w elastyczne uszczelnienie.

wrota panelowe o szerokość 230 cm i wysokości 220 cm, podnoszone elektrycznie z zamknięciem na klucz patentowy, w dolnej części guma przynykowa wykonana z segmentu dwusiecznego ze stalową ścianką wewnętrzną oraz zewnętrzną. Segment ten wypełniony ekologiczną pianką poliuretanową (100% bez freonu) termozłoczącą. Brama na całej długości wszystkich krawędzi wyposażona w elastyczne uszczelnienie.