



Uwaga:  
Detale zakończeń i wykończenia oraz rozwiązania techniczne według detali wykonawczych lub po konsultacji z inwestorem i architektem.

Wierca żelbetowa monolityczna 25.0x30.0cm na ścianach konstrukcyjnych, wewnętrznych i zewnętrznych, tam gdzie nie ma belek.

o Wentylacja mechaniczna  
■ Skłupy żelbet. monolityczne

■ Kanaly prefabrykowane schiedel

■ Ściana konstrukcyjna warstwowa: cegła ceramiczna gr. 25.0cm na zaprawie cem-wap.

■ Ściana konstrukcyjna dwuwarstwowa: cegła ceramiczna gr. 25.0cm na zaprawie cem-wap, ocieplona sty. 20.0cm

■ Ścianka działowa gr. 12.0cm i 10.0cm z cegły ceramicznej

Uwaga:  
Wszystkie materiały użyte do budowy obiektu muszą posiadać deklarację o właściwościach i zgodności z normami. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z inwestorem.

ARCHITEKTURA

Arch-Czyżyński Krzysztof  
ul. Wąłgóry 9  
05-092 Lomianki

PROJEKT

Projekt wykonawczy: Rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej im. A. Richa ps. Gola-Ordina oraz infrastruktury sportowej, dz. nr ewid. 216 i 217, położone w Świdlanowie Nowym przy ul. Rolniczej 435, 05-092 Lomianki

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Krzysztof Czyżyński upr. bud. MA/01505

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Krzysztof Czyżyński upr. bud. MA/01505

OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Krzysztof Czyżyński upr. bud. MA/01505

OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Krzysztof Czyżyński upr. bud. MA/01505

tech. bud. Karol Krajewski

NAZWA RYSUNKU: SKALA

Rzut piętra 1:200

DATA PROJEKTU: 15.01.2015

NR RYSUNKU: 2.2.00

S1 tynk strukturalny podkład pod tynk kiej zbrojony siatką 20.0, wełna mineralna 25.0\_MAX 1.0\_tynk gipsowy na mokro

S1' tynk strukturalny podkład pod tynk kiej zbrojony siatką 20.0, wełna mineralna 25.0\_MAX 1.0\_tynk gipsowy na mokro

Uwaga:  
1) Detale zakończeń i wykończenia oraz rozwiązania techniczne według detali wykonawczych lub po konsultacji z inwestorem i architektem.  
2) Nadprożka nieoznaczona jako prefabrykowane 2x1.19