



Sz		Ściana zewnętrzna nośna 57cm - tynk silikonowy lub silikatowy - styropian gr. 20cm - bloczek z betonu komórkowego 36,5cm - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny
Sw1		Ściana wewnętrzna nośna 24 cm -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny -bloczek z betonu komórkowego gr. 24cm -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny
Sw2		Ściana wewnętrzna działowa 12 cm -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny -bloczek z betonu komórkowego gr. 12cm -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny
Sw3		Ściana wewnętrzna działowa 6cm -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny -ściana z G-K gr. 6cm -tynk gipsowy lub cementowo-wapienny

D		Dach nieocieplony - dachówka cementowa - łąty drewniane 3x5 cm - kontrłaty drewniane 3x5 cm - folia paroprzepuszczalna - krokiew 10x20 cm
P		Strop wewnętrzny - wełna mineralna gr. 40cm - paroizolacja - strop gęstożebrowy na belkach sprężonych - przestrzeń instalacyjna - sufit podwieszany rastrowy
PF		Płyta fundamentowa - wykładzina dywanowa gr. 2cm - posadzka cementowa gr. 6cm - styropian gr. 8cm - papa izolacyjna przeciwwilgociowa - płyta żelbetowa gr. 30cm - płyty XPS gr. 30cm - folia budowlana - podkład betonowy - podsypka piaskowa gr. 30cm



MAX

PRACOWNIA PROJEKTOWA MAX
ul. Okrzei 64, 25-256 Kielce
domynamaxa@gmail.com
41-31-44-044, 660-534-142,
602-526-603, max-projekty.pl

Autor projektu: mgr inż. Tomasz Zalewski

ARCHITEKTURA

Budowa budynku zlozka wraz z infrastrukturą techniczną.
Dz. nr. ew. 1528/1, obręb 0010 WIĄZOWNICA,
Jedn. ewid. WIĄZOWNICA

Faza projektu:
PROJEKT TECHNICZNY

Projektowała:
mgr inż. arch. Eliza Stępień
upr. 28/R-545/ŁOIA/06

Sprawdził:
mgr inż. arch. Zbigniew Stawski
upr.:KI-31/97

Nr arkusza
A.4

Tytuł rysunku
PRZEKRÓJ B-B

Skala rysunku
1:50

Data
01 - 2024