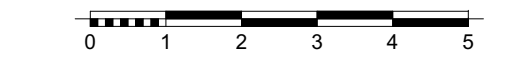


Sz		<b>Ściana zewnętrzna nośna 57cm</b> - tynk silikonowy lub silikatowy - styropian gr. 20cm - bloczek z betonu komórkowego 36,5cm - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny
Sw1		<b>Ściana wewnętrzna nośna 24 cm</b> - tynk gipsowy lub cementowo-wapienny - bloczek z betonu komórkowego gr. 24cm - tynk gipsowy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

D		<b>Dach nieocieplony</b> - dachówka cementowa -łaty drewniane 3x5 cm - folia paroprzepuszczalna - krokwie 10x20 cm
P		<b>Strop wewnętrzny</b> - wełna mineralna gr. 40cm - paroizolacja - strop gęstożebrowy na belkach sprężonych - przestrzeń instalacyjna - sufit podwieszany rastrowy
PF		<b>Płyta fundamentowa</b> - 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 płaskowa gr. 30cm



# MAX

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

Autor projektu: mgr inż. Tomasz Zalewski

**ARCHITEKTURA**

Budowa budynku zlokalizowanego 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.3** Tytuł rysunku: **PRZEKRÓJ A-A**

Skala rysunku: **1:50** Data: **01 - 2024**