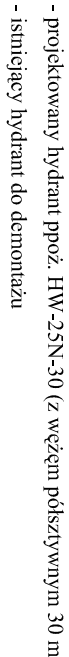


<p> 1. </p>	<p> 2. </p>
--	--

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane z cegły ceramicznej pełnej lub bloczków wypełniono-płaskowych gr. 12 cm klasy 15 MPa na ciekłokrystalizujący zaprawie klejowej lub zaprawie cem.-wap. M8 MPa
- ściany projektowane z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm odmianą 400 na zaprawie cem.-wap. M8 MPa
- ściany i stropy projektowanego sztytu windowego zabitego, monolityczne gr. 20 cm z betonu C25/30 zbrojone siatkami z prętów A-IIIIN
- ściany projektowane z bloczków betonowych gr. 24 i 12 cm z betonu C12/15 MPa na zaprawie cementowej z plastyfikatorem M8 MPa i zbrojone prętami #8 A-IIIIN w spoinach poziomych
- zamurzenia w ścianach zewnętrznych nośnych z pustaków ceramicznych klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa, zamurzenia w ścianach wewnętrznych nośnych z cegły ceramicznej pełnej klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa
- istniejąca stolarka bez zmian



SG-036	Ściający w gruncie	Ściający w gruncie, oznaczone jako SG-036, docieplić do głębokości posadowienia góry. Icy fundamntentowy ch metoda BSO, przy użyciu poliispiru ekstrudowanego samogotącego XPP300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m ² K, gr. 15 cm.
SG-047	Ściający w gruncie	Ściający w gruncie, oznaczone jako SG-047, docieplić do głębokości posadowienia góry. Icy fundamntentowy ch metoda BSO, przy użyciu poliispiru ekstrudowanego samogotącego XPP300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m ² K, gr. 15 cm.
SG-055	Ściający w gruncie	Ściający w gruncie jako SG-055, docieplić do głębokości posadowienia góry. Icy fundamntentowy ch metoda BSO, przy użyciu poliispiru ekstrudowanego samogotącego XPP300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035$ W/m ² K, gr. 15 cm.

UWAGA:

konstrukcyjnego.

Pracownia Architektury Słomka z o.o. ul. Chałubińskiego 27A 01-644 Warszawa tel. 22 646 57 33 fax 22 646 57 33 003 e-mail: pracownia@slomka.com.pl		Nr projektu: 1	
Projekt: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor Architektura: mgr inż. arch. Ewelina Jędrkowińska Asystent projektanta: -----		Tytuł projektu: RZUT PIWNICY	
Standardy Architektury: mgr inż. arch. Andrzej Papierz Nr upr.: 110900/M Pogość: ----- Data opracowania: kwiecień 2019r.		Temat: ARCHITEKTURA Inwestor: Miejscowość: Uzdzie Miasto w Łomży Tytuł: Pl. Sułry Rynek 14 19-400 Łomża Zakres: Niepubliczne Przedzakoje "Wesołe Słoneczko" ul. Spółdzielcza 74 18-400 Łomża	
PROJEKT WYKONAWCZY			