



S20 Ściany zewnętrzne fundamentowe				d (cm)	K'val	0.06	Uc	SW Ściany wewnętrzne szkieletowe dachowe				d (cm)	K'val	0.06	Uc
1. polistyren XPS <sup>®</sup>				18	-	-	0.20	1. płyta kartonowo-gipsowa 12,5 mm/płyty <sup>®</sup>				1,25	-	-	-
2. hydroizolacja				-	-	-	-	2. płyta gipsowo-włókna 15 mm				1,5	-	-	-
3. ściana maszynowa				24	-	-	-	3. konstrukcja drewniana KWH / wełna mineralna				12	-	-	-
4. hydroizolacja				-	-	-	-	4. płyta gipsowo-włókna 15 mm				1,5	-	-	-
5. płyta kartonowo-gipsowa 12,5 mm/płyty <sup>®</sup>				1,25	-	-	-	5. płyta kartonowo-gipsowa 12,5 mm/płyty <sup>®</sup>				1,25	-	-	-
Uwagi				-	-	-	-	Uwagi				-	-	-	-
1) ściany fund. wewnętrzne bez izolacji termicznej				-	-	-	-	1) ściany fund. wewnętrzne bez izolacji termicznej				-	-	-	-
S21 Ściany zewnętrzne fundamentowe				d (cm)	K'val	0.06	Uc	SW Ściany wewnętrzne szkieletowe nośne				d (cm)	K'val	0.06	Uc
1. płyta izolacyjna PER <sup>®</sup>				8	-	-	-	1. płyta kartonowo-gipsowa 12,5 mm				1,25	-	-	-
2. hydroizolacja				-	-	-	0.20	2. płyta gipsowo-włókna 15 mm				1,5	-	-	-
3. ściana maszynowa				20	-	-	-	3. konstrukcja drewniana KWH / wełna mineralna				10	-	-	-
4. hydroizolacja				-	-	-	-	4. pusłta pusłłł							

LEGENDA

ELEMENTY BUDYNKU

Konstrukcja żelbetonowa budynku (stopy, belki stryżu). Pozycje obliczeniowe przyjęte zgodnie z projektem technicznym (cz. konstrukcyjna).

Ściany nośne mury z bloków wypełniących-płaskowych gr. 24 cm. Warstwa grubość, wykonanie ściany zgodnie z opisem przekroju.

Ściany dachowe mury z bloków wypełniących-płaskowych gr. 12/18/24 cm. Warstwa grubość, wykonanie ściany zgodnie z opisem przekroju.

Ściany nośne mury z bloków z betonu kominkowego gr. 18 cm. Warstwa grubość, wykonanie ściany zgodnie z opisem przekroju.

Konstrukcja w systemie szkieletowym. Wymiary i oddziaływanie elementów konstrukcyjnych zgodnie z opisem przekroju.

Łazienki szkieletowe nadziemne w systemie szkieletowym. Warstwa grubość, wykonanie ściany zgodnie z opisem technicznym.

Termoizolacja z płyt polistyrenu XPS/EPS.

<