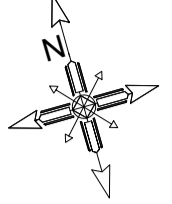


RZUT PIĘTRA V

skala 1:50

RYSunEK 6E ZASTĘPUJE W CAŁOŚCI RYSUNEK 6D



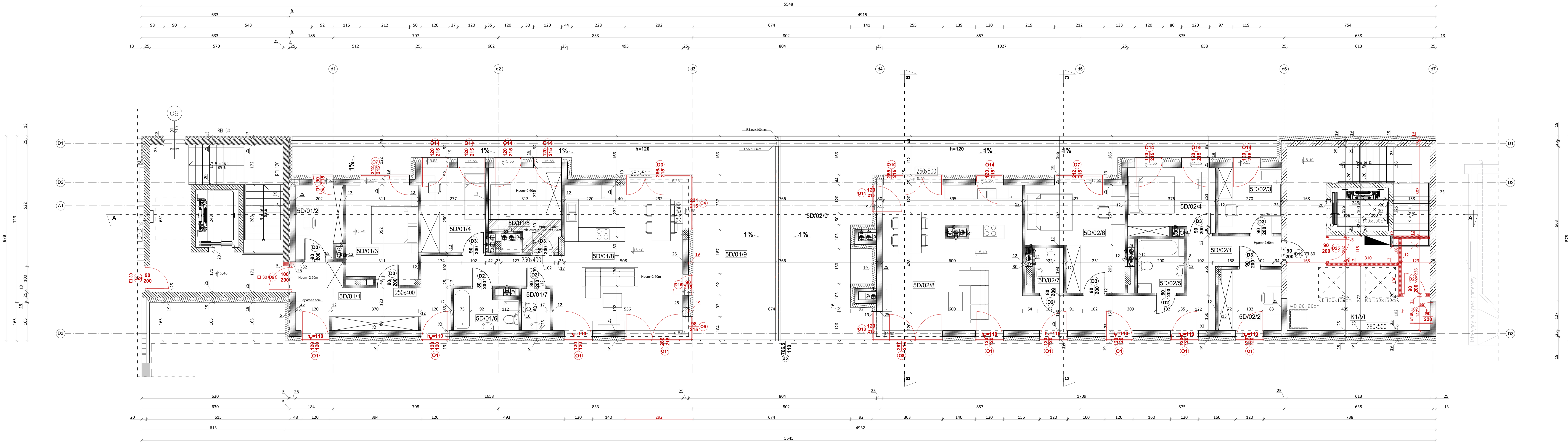
LEGENDA:

- S1** - nowoprojektowane ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych gr. 25,0 cm; izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 10,0 cm o minimalnych parametrach: współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda \leq 0,034$ W/mK, klasa reakcji na ogień: A1; od zewnątrz okładzina elewacyjna z prefabrykowanymi prasowanymi płytami wełny skalnej z termomodulacyjnym klejem z syntetycznym lub tylnym maseralem; od wewnątrz tylny gipsowy.
- S2** - nowoprojektowane ściany zewnętrzne żelbetonowe gr. 25,0 cm; izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 10,0 cm o minimalnych parametrach: współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda \leq 0,034$ W/mK, klasa reakcji na ogień: A1; od zewnątrz okładzina elewacyjna z prefabrykowanymi prasowanymi płytami wełny skalnej z termomodulacyjnym klejem z syntetycznym lub tylnym maseralem; od wewnątrz tylny gipsowy.
- S3** - ściana do wys. 110cm wykonana od góry płyta kamienna lub marmurowa pochodnym od wewnątrz tylny maseralem; izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 5,0 cm o minimalnych parametrach: współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda \leq 0,034$ W/mK, klasa reakcji na ogień: A1; nowoprojektowane ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych gr. 25,0 cm; izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 10,0 cm o minimalnych parametrach: współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda \leq 0,034$ W/mK, klasa reakcji na ogień: A1; od zewnątrz okładzina elewacyjna z prefabrykowanymi prasowanymi płytami wełny skalnej z termomodulacyjnym klejem z syntetycznym lub tylnym maseralem.
- S4** - nowoprojektowane ściany z bloczków z betonu komorkowego gr. 25,0 cm; obustronnie tylny gipsowy.
- S5** - nowoprojektowane ściany z bloczków z betonu komorkowego gr. 12,0 cm; obustronnie tylny gipsowy.
- S6** - nowoprojektowane ściany żelbetonowe gr. 25,0 cm; tylny gipsowy.
- S7** - nowoprojektowane ściany skrajne gr. 18,0 cm; wełna wylazająca 12cm; obustronnie tylny gipsowy.
- S8** - nowoprojektowane ściany z bloczków z betonu komorkowego o gr. 25,0 cm; wełna wylazająca 12cm; obustronnie tylny gipsowy.

Lp	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	Powierzchnia (m ²)
K1V2	Kuchnia kuch. 1VI	gres	33,70

Lp	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	Powierzchnia (m ²)
5D011	Korytarz	-	21,50
5D012	Pokój/biuro	-	6,00
5D013	Pokój	-	12,75
5D014	Pokój	-	10,10
5D015	Pokój	-	10,00
5D016	Łazienka	-	4,50
5D017	Toaleta	-	2,30
5D018	Kuchnia	-	36,50
5D019	Taras	gres	56,30
RAZEM			196,80

Lp	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	Powierzchnia (m ²)
5D021	Korytarz	-	19,20
5D022	Pokój/biuro	-	7,50
5D023	Pokój	-	10,10
5D024	Pokój	-	10,00
5D025	Pokój	-	4,50
5D026	Łazienka	-	16,10
5D027	Toaleta	-	2,30
5D028	Kuchnia	-	36,50
5D029	Taras	gres	54,50
RAZEM			154,38



Projekt przygotowano w oparciu o referencyjne materiały i technologie, autor dopuszcza zmianę projektowanych materiałów pod warunkiem zachowania charakterystycznych parametrów jakościowych. W przypadku zmian wykonawca przedstawi próbki materiałów, opartej debata rozstrzyga do zaakceptacji przez projektanta.

- UWAGA:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
 2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.
 4. Prace technologiczne oraz opracowania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem technologicznym.
- Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problemów powstających w w/w prac, wykonawca należy się niezwłocznie skontaktować z projektantem.

ARCHIBIS Sp. z o.o., ul. Rolna 8, 25-413 Kielce
tel/fax: (041)344-70-64; mail: biuro@archibis.pl

ARCHIBIS
Biuro Architektury i Inżynierii
ul. Rolna 8, 25-413 Kielce
tel: (041) 344 70 64
www.archibis.pl

Projektant: mgr inż. arch. Kamili Biskup
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Cienarski
Branża: ARCHITEKTURA

Przedmiot: RZUT PIĘTRA V

Forma: DW - 30/2006
Data: 09.2018
Skala: 1:50
P.W. 6E