

Opis oznaczeń

[illegible]

Parter	Nazwa	Pow.
	Scenia	39,75 m <sup>2</sup>
	Sala kameralna	66,56 m <sup>2</sup>
	Sala zaplece	13,12 m <sup>2</sup>
	Szafa Aul.	4,71 m <sup>2</sup>
	KL SCH. 2	14,43 m <sup>2</sup>
	Korytarz	38,79 m <sup>2</sup>
	Toalety Damskie	6,27 m <sup>2</sup>
	Przebiegnik	6,67 m <sup>2</sup>
	Toalety Męskie	4,49 m <sup>2</sup>
	KL SCH. 1	20,76 m <sup>2</sup>
	Wiatrołap	6,83 m <sup>2</sup>
	Hol	14,71 m <sup>2</sup>
	Pokolenia	13,43 m <sup>2</sup>
	Sala Dyktacyjna	32,53 m <sup>2</sup>
	Sala Dyktacyjna za gda indywidualne	17,57 m <sup>2</sup>
	Sala Dyktacyjna za gda zbiorowe	26,44 m <sup>2</sup>
	Sala Dyktacyjna za gda indywidualne	19,21 m <sup>2</sup>
	Korytarz	28,82 m <sup>2</sup>
	Sala Dyktacyjna za gda indywidualne	18,31 m <sup>2</sup>
	Sala Dyktacyjna ogarny za gda indywidualne	22,54 m <sup>2</sup>
	KL SCH. 3	15,00 m <sup>2</sup>

Wszystkie użyte w specyfikacji materiały i ich koszty występują w produkcie końcowym. Wszystkie materiały i ich koszty występują w produkcie końcowym. Wszystkie materiały i ich koszty występują w produkcie końcowym.

MIŁOŚĆ  
SERCICA  
architekt  
AP-153X

Legenda Ściany  
1:100

[illegible]

EL30	SAFIR12	SAFIR12-szkieletna-12mm AQ	-płyty ceramiczne / groszowe gr. prój. węzły -z płyty cementowa drożona 2-słonna wklejana szkłąm 12,5mm -płyty słowne 0x75, 0x175, wypełnienia wala minerala 7,5m, tłozadziójniz austychna nr 60b0 -z płyty cementowa drożona 2-słonna wklejana szkłąm 12,5mm -płyty ceramiczne / groszowe gr. prój. węzły
EL30	SAFIR12	SAFIR12-szkieletna-12mm szcztłk REI20	-płyty ceramiczne / groszowe gr. prój. węzły -z płyty gipsowa kartonowa szcztłkowa 12,5mm -z płyty gipsowe 0x75, 0x175, nr 60m wypaleniela wala minerala 7,5m, tlozadziójniz austychna nr 60b0 -z płyty gipsowa kartonowa szcztłkowa 12,5mm
EL30	SAFIR15	SAFIR15-szkieletna-15mm AQ	-płyty ceramiczne / groszowe gr. prój. węzły -z płyty cementowa drożona 2-słonna wklejana szkłąm 12,5mm -płyty słowne 0x100, 0x175, wypełnienia wala minerala 10m, tlozadziójniz austychna nr 60b0 -z płyty cementowa drożona 2-słonna wklejana szkłąm 12,5mm -płyty ceramiczne / groszowe gr. prój. węzły

<p><b>RE100</b></p> <p><b>Szcz100</b></p> <p>Szcz100-1-szkieletna glazowa kartonowa 12,5mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm</li> <li>-2x profile słabość wtyki wtyki wypełnienie wata mineralna 75mm</li> <li>-2x izolacyjna auszycza nr=600</li> <li>-2x płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm.</li> </ul>	<p><b>RE110</b></p> <p><b>Szcz110</b></p> <p>Szcz110-1-szkieletna obudowa szachłowa RE110</p> <p>Szcz110-2-płyta gipsowa kartonowa ogólnodostępna 15mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-2x płyta gipsowa kartonowa ogólnodostępna 15mm</li> <li>-profile słabość wtyki wtyki o 60cm wypełnienie wata mineralna 17,5mm, izolacyjna auszycza nr=600</li> </ul>	<p><b>RE160</b></p> <p><b>Szcz160</b></p> <p>Szcz160-2-płyta gipsowa kartonowa ogólnodostępna 15mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-profile słabość wtyki wtyki o 60cm wypełnienie wata mineralna 17,5mm, izolacyjna auszycza nr=600</li> </ul>
---	---	--

REB01	Soz 713K-szkiałowe oludowe szachtów REB01 K	
REB02	Soz 713Kz-plyt gipsowe kartonowe opodrobione 15mm	
REB03	profiłe szalowe cwi 100, uwi 100, do obcin wypiłenke wielka mineralna	
REB04	10cm, izolacyjność akustyczna nr= 60db	
REB05	-pokrowiska stalowe wg. projektu konstrukcji	
REB06	Sz217-ciepla mururowana	
REB07	-lynk cementowo wapieniny 1cm, kat. Mw	
REB08	-ciepla na zagr. cem. wapi. 25cm	
REB09	-lynk cementowo wapieniny 1cm, kat. Mw	
REB10	Sz225-ciepla mururowana	
REB11	-lynk cementowo wapieniny 1cm, kat. Mw	
REB12	-ciepla hehta na zagr. cem. wapi. 25cm	
REB13	-lynk cementowo wapieniny 1cm, kat. Mw	

[illegible]

	50	
KU90	Sz72ZD-akustyčna mura, szkielet E60 -x2. płyta gipsowa AKU 25 mm -profile talowate cwiłki 50 momentów stop-stop -Węlna mineralna gr. 50 mm od 0,80; ID = 0,037 Wink D -gipso łaczni ściankowe i rżm na zewnątrz kładźony B41 ± 57 dB -tytu cementowo wapienne tytu, kat. IVw -Węlna mineralna gr. 50 mm od 0,80; ID = 0,037 Wink D -profile talowate ośdó momentów stop-stop -f-x. płyta gipsowa AKU 12,5mm	EIO
KU90	Sz72ZD-akusytzna mura, szkielel, EIO jednoscronia -1.x. płyta gipsowa AKU 12,5mm -profile talowate ośdó momentów stop-stop -Węlna mineralna gr. 50 mm od 0,80; ID = 0,037 Wink D -tytu cementowo wapienne tytu, kat. IVw -gipso łaczni ściankowe i rżm na zpisrnie kładźony [masa powozczowniska mm. 38kg/m²] -tyn. cementowo wapienne tynu, kat. IIw	

Sn043-akustyczna m. szkielet, E10  
 -1x płyta gipsowa AKU 12,5mm  
 -profilu słalowe c060 mocowanie: ślóg-ślóg  
 -Włena mineralna gr. 50 mm ał 0,80,  $\lambda_D = 0,037$  WmK D  
 -łynk cementowo wapłany tcn, kat. Nw  
 -płele błokł silikateł gr. 25cm na zprzenie łelowej RA1  $\geq 50$  dB  
 -łynk cementowo wapłany tcn, kat. Nw  
 -łynk cementowo wapłany tcn, kat. Nw  
 -profilu słalowe c060 mocowanie: ślóg-ślóg  
 -1x płyta gipsowa AKU 12,5mm

**UWAGI:**  
Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Kształtowanie Sp. z o.o.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na bieżąco! W przypadku ujęcia rozmy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jaką ma służyć.