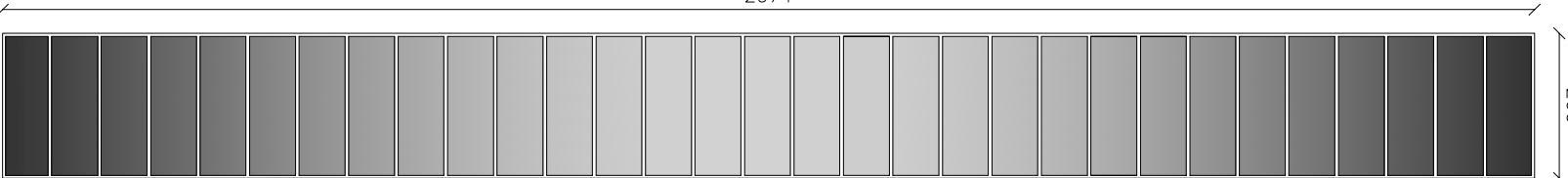
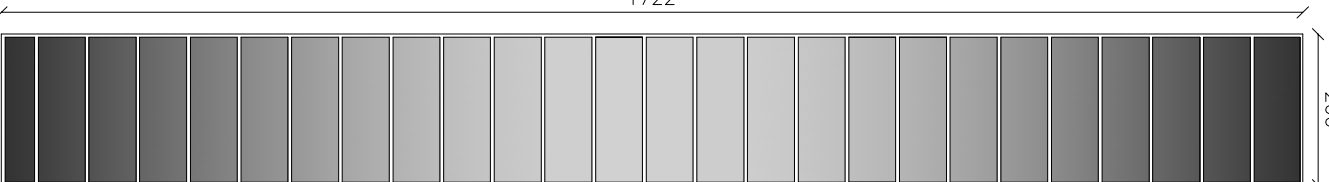

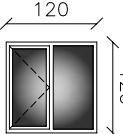
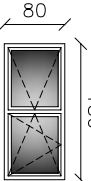
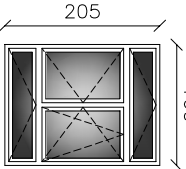
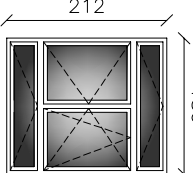


ELEMENTY PROJEKTOWANE

BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE

STOLARKA OKIENNA

SYMBOL	W1	W2	O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT			 <p>- OKNO STAŁE ALUMIN. (ZA WYJĄTKIEM OKIEN WYPOSAŻONYCH W SIŁOWNIKI - DOT. OKIEN POŻAROWYCH) - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>	 <p>- OKNO UCHYLENE ALUMINOWE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>	 <p>- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLENE ALUMINOWE - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>	 <p>- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLENE Z PCV - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>	 <p>- OKNO ROZWIERALNO - UCHYLENE Z PCV - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>
	<p>- WITRYNA ALUMINIOWA - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>						
	<p>- WITRYNA ALUMINIOWA - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA: U=1,1 W/m2K</p>						
WYM. W ŚWIEŹLE	So	200 cm	200 cm	120 cm	180 cm	160 cm	180 cm
MURU	Ho	2074 cm	80 cm	120 cm	80 cm	205 cm	212 cm
ILOŚĆ	1 szt.	1 szt.	6 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.

PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU  
INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI  
SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY  
DO PRZEWOZU ŁÓZEK SZPITALNYCH

INWESTOR:

Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji  
im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

OBIEKT:

BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE  
02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: NR UPR.: PODPIS:

OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz St - 455/88


TRZEŚĆ RYSUNKU: ELEMENTY PROJEKTOWANE  
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE  
STOLARKA OKIENNA

DATA: 05.09.2016r.

SKALA RYSUNKU: 1:100

NUMER PORZĄDKOWY: 20