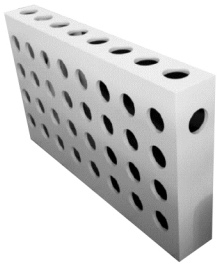


obudowa grzejników i rur C.O. poziomych w salach
przedszkolnych pom. 05, 06, płyta mdf 12mm, lakier akrylowy
z atestem BHP,



- 1

heterogeniczna wykładzina w rolce PCV , imitacja parkietu przemysłowego/sklejki
- 2

wykładzina dywanowa w rolce, kolor zielony, odcień "muschio"
- 3

heterogeniczna wykładzina w rolce PCV, jasna zieleń/zieleń, kodyfikacja NCS S1040-G60Y./S2040-G60Y
- 4

wykładzina dywanowa w rolce, kolor pomarańczowy, odcień "corallo"
- 5

heterogeniczna wykładzina w rolce PCV, pomarańczowy/ jasny pomarańczowy, kodyfikacja NCS S1070-Y50R/S1040-Y50R
- 6

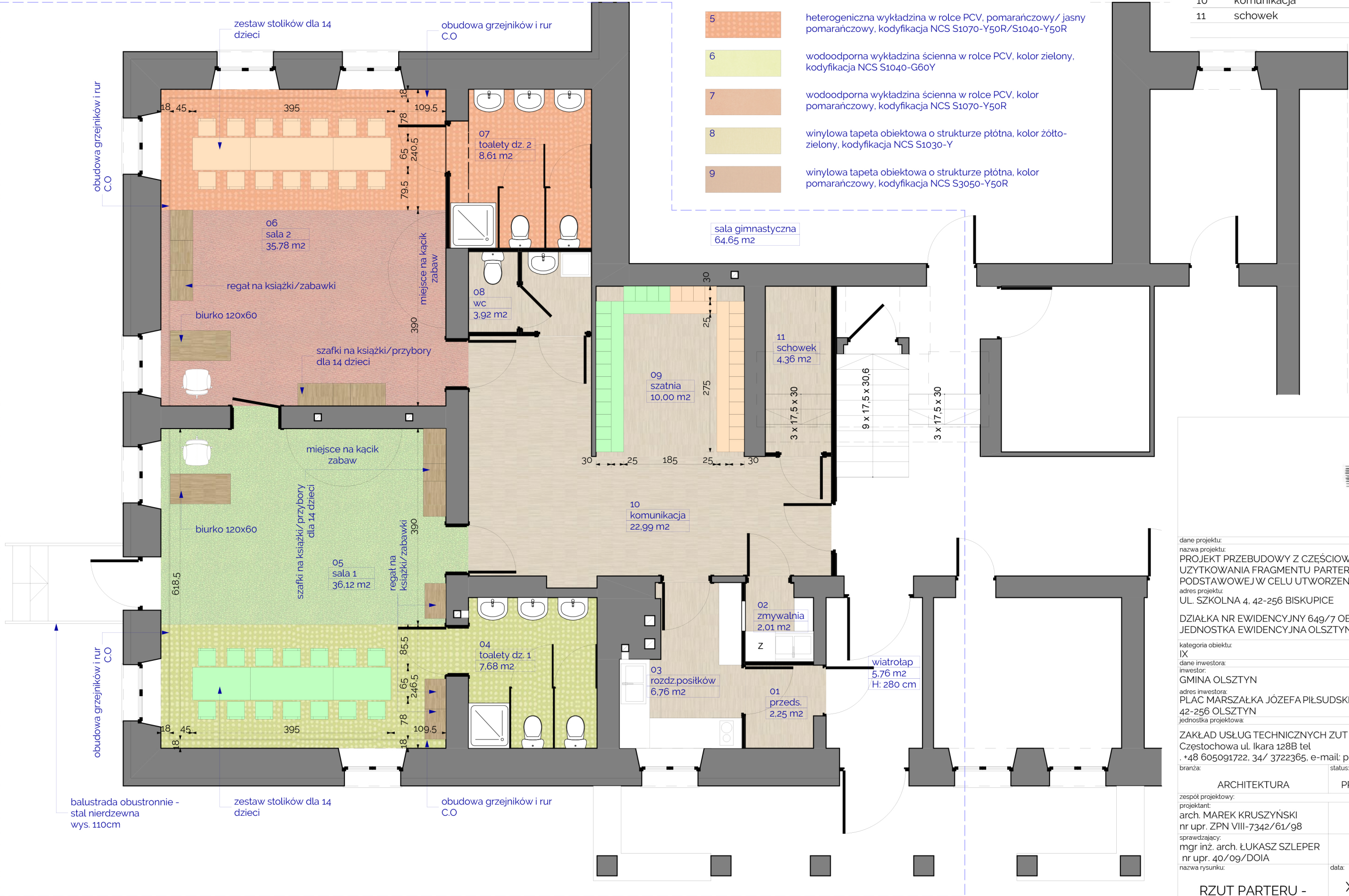
wodoodporna wykładzina ścienna w rolce PCV, kolor zielony, kodyfikacja NCS S1040-G60Y
- 7

wodoodporna wykładzina ścienna w rolce PCV, kolor pomarańczowy, kodyfikacja NCS S1070-Y50R
- 8

winyłowa tapeta obiektowa o strukturze płótna, kolor żółto-zielony, kodyfikacja NCS S1030-Y
- 9

winyłowa tapeta obiektowa o strukturze płótna, kolor pomarańczowy, kodyfikacja NCS S3050-Y50R

01	przeds.	2,25
02	zmywalnia	2,01
03	rozdz.posiłków	6,76
04	toalety dz. 1	7,68
05	sala 1	36,12
06	sala 2	35,78
07	toalety dz. 2	8,61
08	wc	3,92
09	szatnia	10,00
10	komunikacja	22,99
11	schowek	4,36
		140,48 m2



dane projektu: nazwa projektu: PROJEKT PRZEBUDOWY Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA FRAGMENTU PARTERU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CELU UTWORZENIA PRZEDSZKOLA adres projektu: UL. SZKOLNA 4, 42-256 BISKUPICE DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 649/7 OBRĘB BISKUPICE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA OLSZTYN		
kategoria obiektu: IX		
dane inwestora: inwestor: GMINA OLSZTYN adres inwestora: PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 10 42-256 OLSZTYN jednostka projektowa: ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ZUT PIOTR SZLEPER 42-221 Częstochowa ul. Ikara 128B tel . +48 605091722, 34/ 3722365, e-mail: p.szleper@gmail.com		
branza:	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY
zespol projektowy: projektant: arch. MAREK KRUSZYŃSKI nr upr. ZPN VIII-7342/61/98 sprawdzający: mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER nr upr. 40/09/DOIA nazwa rysunku:		
data: X 2018		skala:
nr rysunku: A.02.4		strona:
RZUT PARTERU - UKŁAD FUNKCJONALNY		