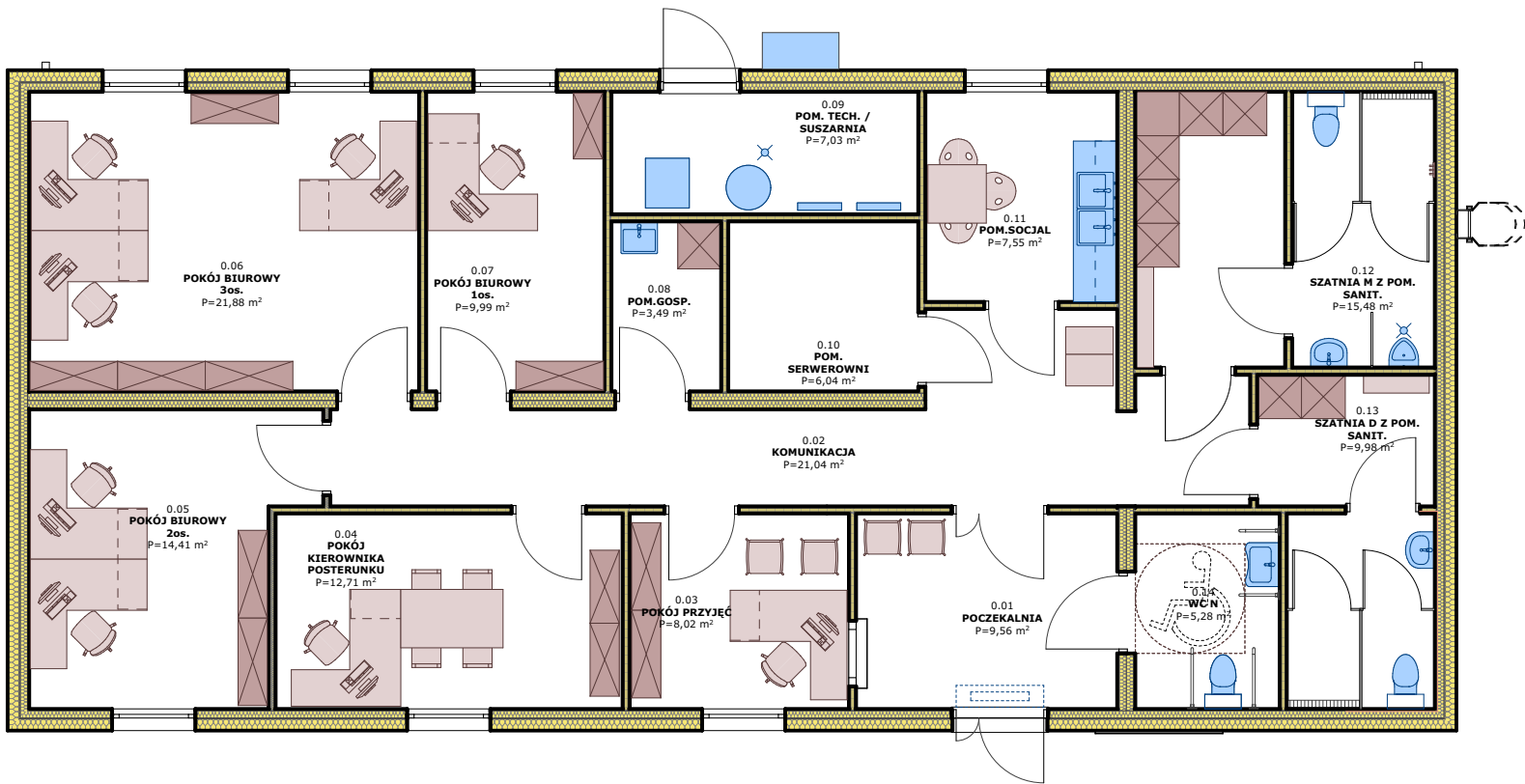


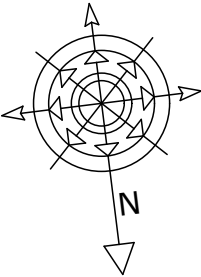
PRZYKŁADOWA ARANŻACJA



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKOŃCZENIE POSADZKI	POW. NETTO [m²]
0.01	POCZEKALNIA	wykładzina homogeniczna PCV	9,56
0.02	KOMUNIKACJA	wykładzina homogeniczna PCV	21,04
0.03	POKÓJ PRZYJĘĆ	wykładzina homogeniczna PCV	8,02
0.04	POKÓJ KIEROWNIKA POSTERUNKU	wykładzina homogeniczna PCV	12,71
0.05	POKÓJ BIUROWY 2os.	wykładzina homogeniczna PCV	14,41
0.06	POKÓJ BIUROWY 3os.	wykładzina homogeniczna PCV	21,88
0.07	POKÓJ BIUROWY 1os.	wykładzina homogeniczna PCV	9,99
0.08	POM.GOSP.	wykładzina homogeniczna PCV	3,49
0.09	POM. TECH. / SUSZARNIA	wykładzina antyelektrostatyczna PCV	7,03
0.10	POM. SERWEROWNI	wykładzina antyelektrostatyczna PCV	6,04
0.11	POM.SOCJAL	wykładzina homogeniczna PCV	7,55
0.12	SZATNIA M Z POM. SANIT.	wykładzina homogeniczna PCV/ płyta ceramiczna typy gres	15,48
0.13	SZATNIA D Z POM. SANIT.	wykładzina homogeniczna PCV/ płyta ceramiczna typy gres	9,98
0.14	WC N	płyta ceramiczna typy gres	5,28

152,46 m²

Powierzchnia obliczona wg. PN-ISO 9836 i Dz. U. 2020 poz. 1609



**SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.**  
ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk  
NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619

**ArchiSTYL**  
**Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka**  
89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

Rysunek nr:  
**A-1**

Tytuł rysunku:  
**BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY PRZYKŁADOWA ARANŻACJA**

Skala:  
**1:100**

Obiekt budowlany:  
BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W KROŚNICACH -  
(w systemie modułów 3D-realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj)  
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY  
KROŚNICE, gm. Krośnice - DZ. NR 508/152

Stadium projektu:  
PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant:  
mgr inż. arch. Kornelia Żywicka  
PO/KK/303/2009

Podpis:  
Data:  
05.05.2023r.

Projektant sprawdzający:  
mgr inż. arch. Patrycja Steinke-Odebralska  
PO/KK/296/2009

Podpis:  
Data:  
05.05.2023r.

Asystent projektanta:  
mgr inż. Katarzyna Richter-Dykier

Podpis:  
Data:  
05.05.2023r.

PROJEKT CHRONIŁY PRAWEM AUTORSKIM  
KOPLOWANIE I NIEADWOLNE ZABRANIONE