



KONDYGNACJA +1			
KORPUS GŁÓWNY			
NR POM.	NAZWA POM.	POWI. [m²]	POSADZKA
01	SALA KONFERENCYJNA I	50,0	KLEPKA DEBOWA
02	SALA KONFERENCYJNA II	44,0	KLEPKA DEBOWA
03	HALL	54,2	POS. KAMIENNA
04	GARDEROBA	5,8	KLEPKA DEBOWA
05	KORYTARZ	13,1	KLEPKA DEBOWA
06	JADALNIA	39,5	KLEPKA DEBOWA
07	BIBLIOTEKA	34,3	KLEPKA DEBOWA
08	KORYTARZ	15,1	KLEPKA DEBOWA
09	KUCHNIA	56,2	CERAMIKA

drewniana okładzina
ścienna – zabezpieczenie
do poziomu ppoż trudnozapa-
lności wysokości boazerii:

- pom.03 – 2,2 m
- pom.05 – 1,8 m
- pom.06 – 1,8 m
- pom.08 – 2,6 m

SC1 (cokół do wys. 30 cm nad poziomem gruntu)

- ściana murowana
- warstwa szczepna
- mineralna warstwa wyrównująca
- hydroizolacja cokołu, dwie warstwy
- obrzutka
- tynk renowacyjny
- tynk wykończeniowy
- farba silikonowa

SC2 (ponad SC1 do
gzymsu wys. cokołowego)

- ściana murowana
- preparat chroniący przed solami
- tynk wyrównawczy
- obrzutka
- tynk renowacyjny
- tynk wykończeniowy
- farba silikonowa

UWAGA:
Nie należy odmierać wymiarów z rysunku.
W przypadku niezgodności wymiarów na projekcie z wymiarami zdjętymi w naturze, należy kontaktować się z projektantem.
Każdy rysunek stanowi część całego projektu i należy czytać go w odniesieniu do pozostałych kart projektu, rysunki szczegółowe mają nadrzędne znaczenie i tak należy je odczytywać.

INWESTOR:
Orlen Administracja Sp. z o.o.
ul. Chemików 7, 09-411 Płock

OBIEKT:
PALAC "SREBRNA"
Srebrna 29, 09-411 Biała Stara k. Płocka
dz. ew. 20/5, obr. jedn. ew. 141913 2.0021.20/5

TYTUŁ PROJEKTU:

**REMONT I MODERNIZACJA
ZABYTKOWEGO BUDYNKU PALACU "SREBRNA"**

PRACOWNIA PROJEKTOWA

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	spec. architektoniczna	

mgr inż. Małgorzata Maziewska	3/PDOKR/2013
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dariusz Kubiś	spec. architektoniczna 84 82/85

OPRACOWAL: mgr Karol Kłata	_____	
-------------------------------	-------	--

RZUT KONDYGNACJI +1: BRYŁA GŁÓWNA PAŁACU

DATA:	12.03.2019
SKALA:	1:500

NUMER RYS.	A14
------------	------------