



PARTER		
P1.1	SEKCJA 1	13,07m <sup>2</sup>
P1.2	SEKCJA 2	13,07m <sup>2</sup>
Total:		26,14 m <sup>2</sup>

- |        |   |
|--------|---|
| UWAGI: |   |
| 1.     | Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, wszelkie nieścisłości skonsultować z projektantem konstrukcji lub kierownikiem budowy. |
| 2.     | Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną, opisem technicznym, oraz rysunkami branżowymi.                            |
| 3.     | Wymiary wszystkich ścian bez uwzględnienia warstw wykończeniowych.  |
| 4.     | Wymiary poziome podano w "cm" a pionowe w "m"   |
| 5.     | Miejsca styków przerw roboczych przed dalszym betonowaniem oczyścić, zwilżyć wodą, przygotować do dalszego betonowania.               |
| 6.     | Beton należy pielęgnować, wibrować przy betonowaniu, chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem i mrozem.                              |
| 7.     | Pręty w razie konieczności należy łączyć na zakład min 40φ, lecz nie więcej niż 50% w jednym przekroju.                               |
| 8.     | Przejścia instalacji sanitarnych oraz wszelkiego rodzaju przebiecia lokalizować wg. projektu architektury.                            |
| 9.     | Otworowanie w/q projektów branżowych.   |

**- PROJ INVEST**

PROJINWEST TOMASZ SKRZYPIEC  
ul. Wiejska 16  
42-690 Nowa Wies Tworoska  
tel: 6+05042073  
e-mail tomasz.skrzypiec@projinwest.eu

ZADANIE: BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO, LINII KABLOWYCH SM  
I NN DLA ZASILANIA WSP S.A. WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ  
TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 47-51 W TARNOWSKICH GÓRACH

<p> <b>OBJEKT:</b> WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL POWIATOWY S.A. UL. PYSKOWICKA 47-51 DZ.  <b>NR 3876/2 OB. EWIDENCYJNY:</b> STARE TARNOWICE         </p>	<p> <b>STANOWISKO:</b> </p>
---	-----------------------------

INWESTOR: POWIAT TARNOGÓRSKI  
42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Kartuszwiec 5

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. arch. Radosław Gawron	12/09/slokk		06.2022	A3 F
mgr inż. Tomasz Skrzypiec	SLK/0970/PWOK/05		06.2022	
mgr inż. Krzysztof Brzezina	SLK/9351/PWBKb/21		06.2022	